

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 82

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц., к.э.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

Л.В. Рудакова

(инициалы, фамилия)

(подпись)

« 20 » 02 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационные системы управления компанией»

(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	38.03.05
Наименование направления подготовки/ специальности	Бизнес-информатика
Наименование направленности	Управление информационными ресурсами
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

Проф, д.т.н., проф.

(должность, уч. степень, звание)

12.02.2025

(подпись, дата)

А.П. Ястребов

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 82

« 13 » 02 2025 г, протокол № 6

Заведующий кафедрой № 82

д.э.н., проф.

(уч. степень, звание)

13.02.2025

(подпись, дата)

А.С. Будагов

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №8 по методической работе

доц., к.э.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

13.02.2025

(подпись, дата)

Л.В. Рудакова

(инициалы, фамилия)

Санкт-Петербург– 2025_

Аннотация

Дисциплина «Информационные системы управления компанией» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 38.03.05 «Бизнес-информатика» направленности «Управление информационными ресурсами». Дисциплина реализуется кафедрой «№82».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен участвовать в организации и управлении процессом создания контента сайта, информационного материала»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с способами построения и использования информационных систем и информационных технологий управленческой деятельности применительно к задачам функционирования компании

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия и самостоятельная работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Целью преподавания дисциплины является ознакомление обучаемых со способами построения и использования информационных систем и информационных технологий для управления деятельностью компании.

1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен участвовать в организации и управлении процессом создания контента сайта, информационного материала	ПК-1.3.1 знать содержание и методы решения задач по созданию и редактированию контента, основы менеджмента ПК-1.У.1 уметь работать с большими объемами информации, вести документацию по проектам и работам ПК-1.В.1 владеть навыками планирования работ по наполнению сайта, координации работы по созданию и редактированию контента

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Информационные технологии в бизнесе;
- Информационные системы учета;
- Моделирование бизнес-процессов;
- Управление жизненным циклом ИС;
- Управление проектами;

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- Анализ экономических процессов на ЭВМ;
- Архитектура предприятия;
- Рынки ИКТ и организация продаж;
- Административные системы и офисные технологии;
- Производственная практика;
- Преддипломная практика.

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
--------------------	-------	---------------------------

		№7
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки	51	51
Аудиторные занятия, всего час.	68	68
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	34	34
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	40	40
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 7					
Раздел 1. Информационные технологии управления компаниями (ИС УК). Тема 1.1. Понятие информационных систем. Тема 1.2. Производственные и непроизводственные отрасли народного хозяйства. Характеристика компаний, как объектов информатизации. Тема 1.3. Роль контента. Бизнес-платформы компаний для управления цифровым контентом. ЕСМ, CMS и CSP – системы. Тема 1.4 Особенности создания и продвижения сайта компании.	3	8			8
Раздел 2. Роль и задачи информационных систем управления компанией. Тема 2.1. Задачи и характеристика ИС УК Тема 2.2. Основные требования к ИС УК. Тема 2.3. Основные этапы разработки и внедрения ИС УК	3	6			8
Раздел 3. Инструменты и методы современных ИС УК Тема 3.1. Основные факторы и проблемы внедрения ИС УК. Тема 3.2. Объекты и субъекты электронного бизнеса. Тема 3.3. Функциональные возможности и структура информационных потоков в ИС УК.	3	6			8

Раздел 4. Анализ ИС УК Тема 4.1. МПП - системы. Тема 4.2. SRM – системы. Тема 4.3. ERP – системы. Тема 4.4. CRM – системы. Тема 4.5. SCM – системы.	4	8	2		8
Раздел 5. Развитие современных ИС УК Тема 5.1. CSRP – системы.. Тема 5.2. ERP II – системы. Тема 5.3. Система 1С. Программа «1С:ERP Управление предприятием».	4	6	15		8
Итого в семестре:	17	34	17		40
Итого	17	34	17	0	40

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
Семестр 7	
1	Раздел 1. Информационные технологии управления компаниями (ИС УК). Тема 1.1. Понятие информационных систем. Основные факторы, влияющие на развитие информационных технологий в России. Этапы развития информационных технологий управления компаниями. Особенности управления процессом создания контента. Тема 1.2. Производственные и непроизводственные отрасли народного хозяйства. Понятие отрасли народного хозяйства страны. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЗД). Характеристика компаний, как объектов информатизации. Тема 1.3. Роль контента. Бизнес-платформы компаний для управления цифровым контентом. ECM, CMS и CSP – системы. Цифровой документооборот. Автоматизация бизнес-процессов. Тема 1.4 Особенности создания и продвижения сайта компании. Роль контента. Комплексное продвижение сайта в поисковых системах Поисковая оптимизация
2	Раздел 2. Роль и задачи информационных систем управления компаний. Тема 2.1. Понятие информационной системы управления компаний (ИС УК). Задачи ИС УК. Объект управления компании. Анализ основных задач и подсистем ИС УК. Понятие функционального управляющего блока (ФУБ). Тема 2.2. Основные требования к ИС УК. Системность и комплексность. Модульность, адаптивность, масштабируемость,

	конфиденциальность , открытость и др. Тема 2.3. Основные этапы разработки и внедрения ИС УК. Особенности разработки структуры, документации, тестирования, сопровождения и пр. Преимущества от внедрения ИС УК: стабильность и унификация, инвестиционная привлекательность, возможность интеграции в интернет-экономику, риски и пр.
3	Раздел 3.Инструменты и методы современных ИС УК Тема 3.1. Основные факторы и проблемы внедрения ИС УК. Анализ факторов успешного внедрения ИС УК: командный подход, управление изменениями, использование консультантов и пр. Реинжиниринг и формализация бизнес-процессов. Тема 3.2. Объекты и субъекты электронного бизнеса Понятие электронной коммерции. Объекты и субъекты электронного бизнеса. Тема 3.3.Функциональные возможности и структура информационных потоков в ИС УК. Интернет- коммуникации. Основные элементы модели коммуникаций: коммуникатор, содержание и параметры коммуникаций, средства коммуникаций и др. Анализ возможностей, инструментов и методов современных ИС УК
4	Раздел 4.Анализ ИС УК Тема 4.1. МРП - системы. Анализ развития функциональных возможностей ИС УК. Концепция и принципы функционирования МРП – систем, осуществляющих планирование потребностей в материалах и ресурсах. Практическая реализация и методы планирования. Концепция и технология MRP II- систем. Тема 4.2. SRM – системы. Реализация SRM- систем, предназначенных для управления взаимоотношениями с поставщиками. Основные компоненты, обеспечивающие функциональность данных систем. Формирование SRM - стратегий. Тема 4.3.ERP – системы. Функциональные особенности ERP – систем их сферы использования. Дополнительные функциональные модули. Интеграция ERP – систем с системами электронной коммерции секторов B2B и B2C. Тема 4.4. CRM – системы. Реализация на основе CRM- систем концепции полного цикла сопровождения клиентов. Анализ возможности упорядочивания всех стадий взаимоотношений с клиентами. Причины возникновения CRM- систем: мультипликативность взаимоотношений с клиентами, повышение гибкости производства и др. Основные модули, этапы деятельности и технологии CRM- систем. Коллаборационная технология CRM. Тема 4.5. SCM – системы. Управление цепочками поставок. Основные задачи, решаемые с применением технологии SCM: управление транспортными операциями, работа с дистрибьютерами и др. Задачи взаимодействия с поставщиками: их поиск, оформление заказов, взаиморасчеты и др.
5	Раздел 5.Инструменты и методы современных ИС УК Тема 5.1.CSRP – системы. Концепция CSRP, ориентированная на нужды предприятий потребителей. Основные виды информации о потребителях, концентрируемые в данных системах: адаптация к рыночной конъюнктуре, управление развитием, управление

	информацией о продуктах и др. Тема 5.2. ERP II – системы. Развитие функционала ERP- систем, появление технологий, позволяющих упростить процесс специализированных отраслевых решений, создание новых методов управления межкорпоративными бизнес-процессами. Тема 5.3. Система 1С. Программа «1С:ERP Управление предприятием» как инструмент управления бизнесом. Принцип реализации CRM в 1С:ERP. Привлечение новых клиентов. Взаимосвязь подсистем в 1С:ERP.
--	---

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 7					
1	Производственная деятельность компании	Решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий	4	4	1
2	Определение оптимального объема производства и реализации продукции компании	Решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий	6	6	2
3	Применение риск-ориентированного подхода при разработке ИС УК	Решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий	8	8	3
4	Определение структуры модулей ИС УК на основе проведения SWOT-анализа	Решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий	4	4	4
5	Реализация стратегий компании в рамках использования модуля планирования продаж и операционной деятельности систем ERP II	Решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий	8	8	5

6	Расчет затрат на разработку информационной системы управления компанией	Решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий	4	4	6
Всего			34	34	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 7				
1	Лабораторная работа №1 1С: Предприятие. «Создание новой информационной базы и объектов конфигурации»	2	5	1
2	Лабораторная работа №2 1С: Предприятие «Создание новых объектов конфигурации Подсистема, как основы описания интерфейса»	5	5	2
3	Лабораторная работа №3 1С: Предприятие «Изучение объектов конфигурации Справочник и Форма»	5	5	3
4	Лабораторная работа №4 1С: Предприятие «Изучение объекта конфигурации Документ»	5	5	4
Всего		17		

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 7, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	7	7
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)	8	8
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	8	8
Домашнее задание (ДЗ)	8	8

Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	9	9
Всего:	40	40

5. Перечень учебно-методического обеспечения
для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий
Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.
Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
339.Г61 ISBN 978-5-8088-0242-1	Электронная коммерция: учебное пособие / И. Г. Головцова, Р. Г. Мирзоев, А. П. Ястребов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2007.- 162 с.	54
339.Г61 ISBN 978-5-8088-0852-2	Информационные системы маркетинга: учебное пособие / И. Г. Головцова, Л. И. Николаева, А. П. Ястребов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2013. - 236 с	39
http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=389940	Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 464 с. /	
http://znanium.com/catalog.php?bookinf	Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с. / о=429113	

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=536732	Информационные системы предприятия: Учебное пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 283 с. /
http://znanium.com/catalog/product/996752	Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: монография / Л.В. Лapidус. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 381 с.
http://znanium.com/catalog/document?id=367921	Цифровая экономика: учебник / В.Д. Маркова. — М.: ИНФРА-М, 2021. — 186 с.
http://znanium.com/catalog/document?id=367921	Электронная коммерция в бизнесе: учеб. пособие / А.П.Ястребов, Р.В.Молчанова.- СПб.: ГУАП, 2024.-86с.

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://lms.guap.ru/	Единая электронная образовательная среда ГУАП
http://government.ru/rugovclassifier/614/events/	Сайт правительства России

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Windows 7 110-7 от 28.02.2019
2	Microsoft Office Standard 1031-3 от 31.07.2018

8.2. Перечень информационно-справочных систем,используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	24-13, 24-15
2	Вычислительная лаборатория	14-06- 14-09

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«удовлетворительно» «зачтено»	– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	– обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов для экзамена	Код индикатора
	1. Понятие информационных систем. 2. Производственные и непроизводственные отрасли народного хозяйства. 3. Характеристика компаний, как объектов информатизации	ПК-1.3.1
	4. Понятие информационной системы управления 5. Анализ основных задач и подсистем ИС УК. 6. Понятие функционального управляющего блока 7. Основные требования к ИС УК.	ПК-1.У.1
	8. Основные этапы разработки и внедрения ИС УК. 9. Основные этапы создания контента 10. Функции платформ управления контентом CMS и ECM 11. Бизнес- платформа для управления контентом CSP 12. Виды сайтов	ПК-1.В.1 ПК-1.3.1
	13. Объекты и субъекты электронного бизнеса. 14. Виды электронного бизнеса. 15. Функциональные возможности и структура информационных потоков в ИС УК. 16. Основные элементы модели коммуникаций.	ПК-1.3.1
	17. Анализ возможностей, инструментов и методов современных ИС УК. 18. Анализ развития функциональных возможностей ИС УК. 19. Концепция и принципы функционирования МРП – систем и MRP II- систем. 20. Реализация SRM- систем	ПК-1.У.1
	21. Основные компоненты, обеспечивающие функциональность данных систем SRM- систем.	ПК-1.В.1

	22. Функциональные особенности ERP – систем, их сферы использования. 23. Реализация CRM- систем. 24. Основные модули, этапы деятельности и технологии CRM- систем.	
	25. Назначение системы управления закупками. 26. Основные задачи, решаемые с применением технологии SCM. 27. Концепция CSRP, ориентированная на нужды предприятий- потребителей. 28. Роль и задачи ERP II – систем.	ПК-1.3.1
	29. Программа «1С:ERP Управление предприятием», как инструмент управления бизнесом. 30. Взаимосвязь подсистем в 1С:ERP. 31. Анализ структуры и процессов в B2B - системах	ПК-1.У.1

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
-------	--	----------------

1.	1. Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа и обоснованием Выберите элемент, который не входит в содержание задач по созданию и редактированию контента: 1. Генерация идей 2. Разработка структуры 3. Написание текста 4. Оценка эффективности	ПК-1.3.1
2	.Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа и развернутым обоснованием Выберите из числа перечисленных ниже методов те, которые относятся к основам менеджмента: 1. Метод мозгового штурма 2. Метод фокальных объектов 3. Метод морфологического анализа 4. Планирование 5. Контроль	
3	Задание закрытого типа на установление соответствия Задание закрытого типа на установление соответствия: Установите соответствие между методами решения задач по созданию и редактированию контента и их описаниями: 1. Метод мозгового штурма 2. Метод фокальных объектов 3. Метод морфологического анализа А. Генерация новых идей путем свободной ассоциации В. Поиск новых идей путем комбинирования признаков фокального объекта с признаками других объектов С. Систематическое исследование всех возможных вариантов решения проблемы	
4	.Задание закрытого типа на установление последовательности Расставьте этапы процесса менеджмента в правильной последовательности: 1. Организация 2. Планирование 3. Контроль 4. Мотивация 5. Координация	
5	Задание открытого типа с развернутым ответом Опишите основные этапы процесса менеджмента.	
6	Задание с выбором одного верного ответа и обоснованием: Выберите из перечисленных методов наиболее эффективный для работы с большим объемом информации: 1. Ручная обработка документов 2. Использование электронных таблиц 3. Применение систем управления базами данных 4. Внедрение системы электронного документооборота	

7	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа и развернутым обоснованием Определите функции, которые должна выполнять система управления документацией в организации. Выберите несколько вариантов и обоснуйте свой выбор. 1. Регистрация и учет документов 2. Контроль исполнения поручений 3. Автоматическая рассылка уведомлений 4. Ведение архива документов 5. Интеграция с другими информационными системами	ПК-1.У.1
8	Задание закрытого типа на установление соответствия Установите соответствие между типами документов и их описаниями: Типы документов: 1. Техническое задание 2. Отчет по проекту 3. Протокол совещания 4. Устав проекта Описания: А Документ, описывающий цели, задачи, требования, ограничения и другие характеристики проекта В. Документ, фиксирующий ход и результаты обсуждения вопросов на совещании С. Документ, содержащий информацию о ходе выполнения проекта и его результатах Д. Документ, определяющий основные параметры, организацию и управление проектом	
9	Задание закрытого типа на установление последовательности Расставьте этапы управления документацией по проекту в правильной последовательности: 1. Определение требований к документации 2. Разработка шаблонов и форм документов 3. Распределение ответственности за ведение документации 4. Контроль и мониторинг ведения документации 5. Хранение и архивирование документации	
10	Задание открытого типа с развернутым ответом: Опишите основные этапы процесса управления документацией в организации.	ПК-1.В.1
11	. Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа и обоснованием Выберите инструменты, наиболее эффективные для координации работы над контентом сайта: 1. Электронная почта 2. Мессенджеры 3. Облачные сервисы для совместной работы 4. Телефонные звонки	
12	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов	

	ответа и развернутым обоснованием Выберите из перечисленных функций те, которые в организации должна выполнять система управления документацией. Выберите несколько вариантов и обоснуйте свой выбор: 1. Регистрация и учет документов 2. Контроль исполнения поручений 3. Автоматическая рассылка уведомлений 4. Ведение архива документов 5. Интеграция с другими информационными системами	
13	. Задание закрытого типа на установление соответствия Установите соответствие между этапами планирования работ по наполнению сайта и их описанием: Этапы: 1. Анализ требований 2. Разработка концепции 3. Планирование контента 4. Оценка ресурсов Описания: A. Описание структуры и навигация сайта B. Оценка трудоемкости и сроков выполнения работ C. Изучение целевой аудитории и сроков выполнения работ D. Определение тематики, стиля и формата контента	
14	Задание закрытого типа на установление последовательности Укажите правильную последовательность этапов координации работы по созданию и редактированию контента: 1. Распределение задач между членами команды 2. Проверка качества и соответствия контента требованиям 3. Сбор и анализ предложений по улучшению контента 4. Утверждение контента для публикации 5. Определение сроков выполнения работ	
15	. Задание открытого типа с развернутым ответом Опишите основные этапы планирования работ по наполнению сайта контентом.	

.Ключи правильных ответов на тесты размещены в Приложении 1 к РПД, находятся у ведущего специалиста по УМР кафедры 82 Ахметзяновой Ю.В.

Система оценивания тестовых заданий показана в таблице 18.1.

Таблица 18.1 – Система оценивания тестовых заданий

№	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение \ характеристика правильности ответа)
1	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»)

	позициями другого столбца)	
2	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»)
3	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»)
4	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»)
5	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте	Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»)

Инструкция по выполнению тестового задания находится в таблице 18.2.

Таблица 18.2 - Инструкция по выполнению тестового задания

№	Тип задания	Инструкция
1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце
2	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность Запишите соответствующую последовательность букв слева направо
3	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
4	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
5	Задание открытого типа с развернутым ответом	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий.

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимися практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;

- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

По результатам каждого практического задания студент подготавливает отчет, который направляет в личный кабинет. Оформление отчета должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.32-2017.

11.3. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задания и требования к проведению лабораторных работ

Лабораторная работа № 1

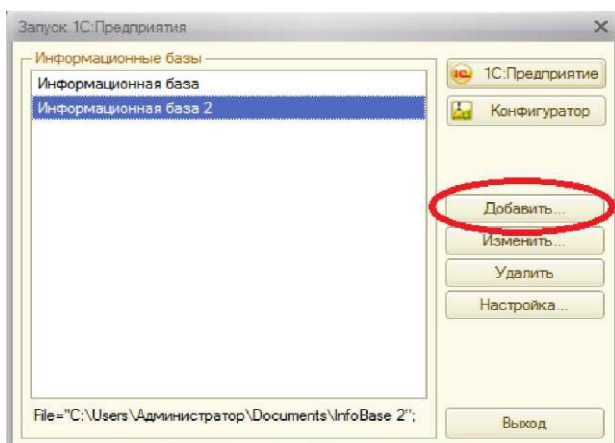
Цель работы Изучение объектов и технологии работы системы 1С: Предприятие в режиме Конфигуратор, а также освоение процедуры создания новой информационной базы и объекта конфигурации.

Методические указания

Создание новой информационной базы

Запустите 1С: Предприятие. В открывшемся диалоге увидите список информационных баз, с которыми Вы работаете. Если список пуст, система предложит создать новую базу.

В любом случае, нажмите кнопку **Добавить**.



В открывшемся диалоге выберите пункт **Создание новой информационной базы**.

Нажмите **Далее**, выберите пункт **Создание информационной базы без конфигурации**.

Нажмите кнопку **Далее**. Задайте наименование Вашей информационной базы типа «Информационная база Ваша_фамилия» и выберите тип ее расположения **На данном компьютере**.

Нажмите кнопку **Далее**. Укажите каталог для расположения Вашей информационной базы. Нажмите **Далее**, ничего не меняйте и нажмите **Готово**.

Откройте окно Конфигуратора. Сразу под заголовком окна находится главное меню configurатора, содержащее пункты Файл, Правка, Конфигурация, Администрирование и др. В каждом из них находится много подпунктов, вызов которых обеспечивает выполнение различных действий configurатора.

Ниже находится панель инструментов configurатора, в которую помещены наиболее часто используемые действия, вызываемые из верхнего меню, в виде кнопок-пиктограмм. Со временем Вы будете легко в них ориентироваться. Если подвести курсор к какой-нибудь пиктограмме и задержать, появится подсказка о ее назначении.

Создание новых объектов конфигурации

Выполним первую команду, с которой начинается работа с любой конфигурацией - откроем конфигурацию с помощью меню **Конфигурация - Открыть конфигурацию** или соответствующей кнопкой.

Откроется дерево объектов *конфигурации*.

Дерево объектов конфигурации - основной инструмент, с которым работает разработчик. Оно содержит в себе почти всю информацию о том, из чего состоит конфигурация. Всё, из чего состоит конфигурация, сгруппировано и сейчас дерево показывает эти группы.

Конфигурация представляет собой описание. Она описывает структуру данных, которые пользователь будет использовать в режиме работы 1С: Предприятие.

Кроме того, конфигурация описывает алгоритмы обработки данных, содержит информацию о том, как будут выглядеть данные на экране и на принтере и т.д.

В дальнейшем платформа на основании этого описания создаст базу данных, которая будет иметь необходимую структуру, и предоставит пользователю возможность работать с этой базой данных.

Объекты конфигурации - детали конструктора, из которого собирается конфигурация. Объекты одного вида отличаются от объектов другого вида тем, что имеют разные свойства. Объекты могут взаимодействовать друг с другом и мы можем описать такое взаимодействие. Объекты могут взаимодействовать между собой напрямую или через другие объекты, могут быть сложные объекты, состоящие из более простых. Самое важное качество объектов конфигурации - их прикладная направленность. Объекты представляют собой аналоги реальных объектов, которыми оперирует предприятие в ходе своей работы.

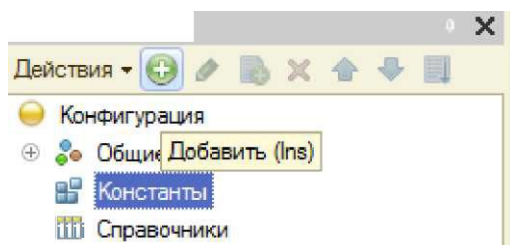
Например, на каждом предприятии существуют различные документы, с помощью которых оно фиксирует факты совершения хозяйственных операций. Точно также в конфигурации существуют объекты вида **Документ**. Кроме этого, на предприятии ведется учет сотрудников, товаров и т.д. Для этого в конфигурации есть объекты вида **Справочник**.

В системе 1С:Предприятие разработчик может использовать только ограниченный набор объектов конфигурации, зашитый в платформе. Он только может добавлять в конфигурацию какой-либо из стандартных объектов, поставляемых системой.

Как добавить объект конфигурации

Любой объект конфигурации добавляется несколькими способами, предварительно выделив нужную группу.

1. Установите курсор на ветку объектов конфигурации, где хотите создать объект и нажмите на кнопку **Действия - Добавить**.
2. Установите курсор на ветку объектов конфигурации, где хотите создать объект и нажмите правую кнопку мыши - появится контекстное меню, пункт **Добавить**, рядом указана клавиша быстрого вызова - Insert.
3. Установите курсор на ветку объектов конфигурации, где создать объект и нажмите кнопку-пиктограмму **Добавить**.

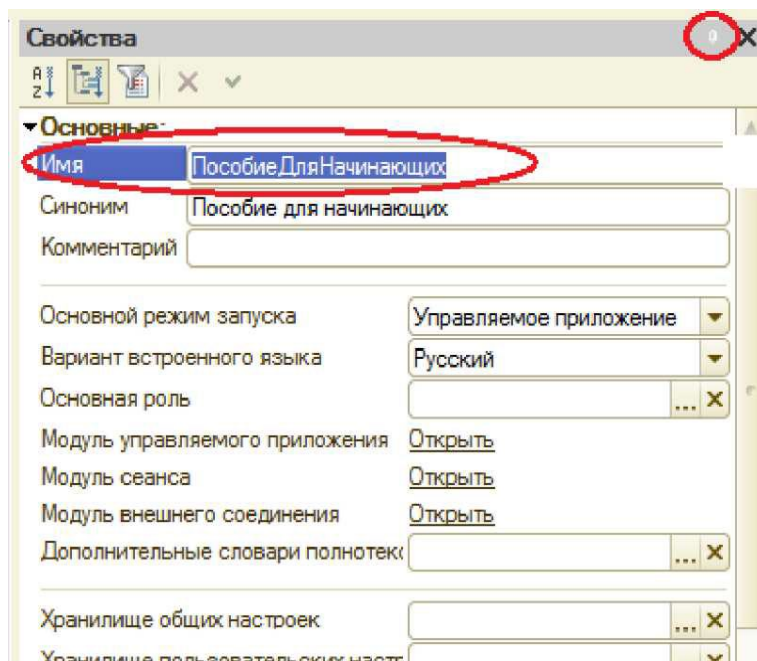


1.

Окно свойств

Окно свойств (палитра свойств) - специальное служебное окно, которое позволяет редактировать все свойства объекта конфигурации и другую связанную с ним информацию.

Зададим имя нашей конфигурации. Выделите в дереве объектов конфигурации корневой элемент Конфигурация и двойным щелчком мыши откройте её окно свойств. Назовите конфигурацию **ПособиеДляСтудента**. Почему так задали имя?

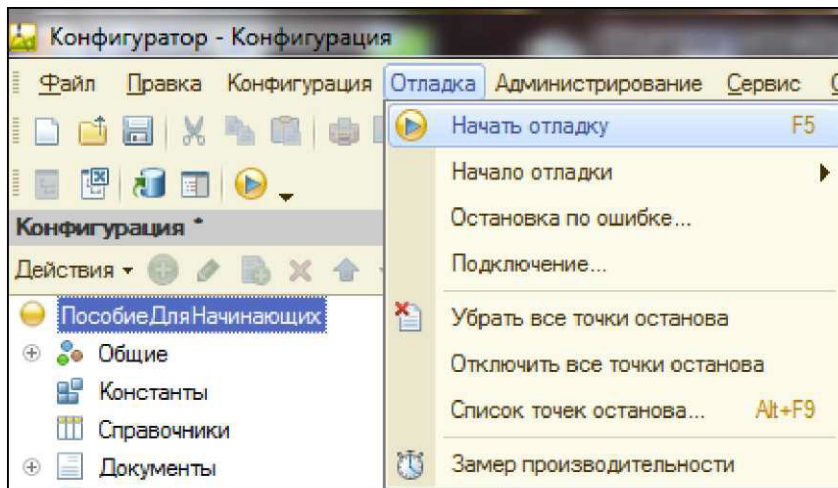


Потому что системе так удобнее различать объекты, когда название не содержит пробелов. Для пользователя будет виден синоним названия, который вполне читаем.

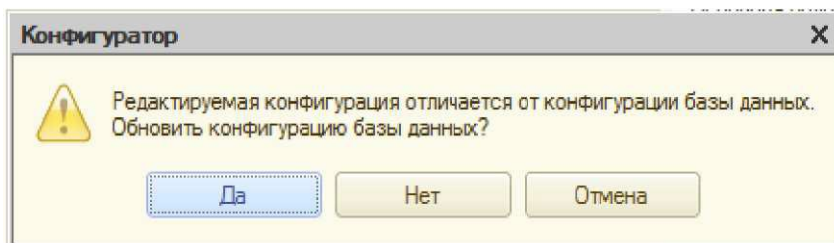
Поэкспериментируйте с настройками отображения окна свойств, используя контекстное меню (правая кнопка мыши) на заголовке закрытия окна

Запуск отладки в режиме 1С: Предприятие

Проверим наши первые изменения в режиме 1С: Предприятие. Для этого выполним пункт меню **Отладка - Начать отладку** или нажмем соответствующую кнопку на панели инструментов (клавиша F 5).



Система проанализирует наличие изменений в конфигурации и выдает вопрос об обновлении конфигурации базы данных.



Ответим на вопрос конфигуратора **Да** и на экране появится окно 1С: Предприятия.

В заголовке окна Вы видите название Вашей конфигурации. Пустое пространство – рабочая область приложения, которая пока ничем не заполнена. Кроме заголовка конфигурации в окне 1С: Предприятия ничего не появилось.

Отчет о работе

Подготовленный отчет о выполненной лабораторной работе должен содержать титульный лист (приложение А), формулировку задания, описание и скриншот основных этапов работы. В отчете также должны быть сформулированы выводы по результатам выполненной работы и подготовлены ответы на приведенные ниже контрольные вопросы.

Контрольные вопросы:

1. Что такое конфигурируемость системы 1С: Предприятие.
2. Из каких основных частей состоит система.
3. Что такое платформа и конфигурация.
4. Для чего используются разные режимы запуска системы.
5. Для чего нужно дерево объектов конфигурации.
6. Что такое объекты конфигурации.
7. Как можно добавить новый объект конфигурации.
8. Как запустить 1С: Предприятие в режиме отладки.

Лабораторная работа № 2

Цель работы

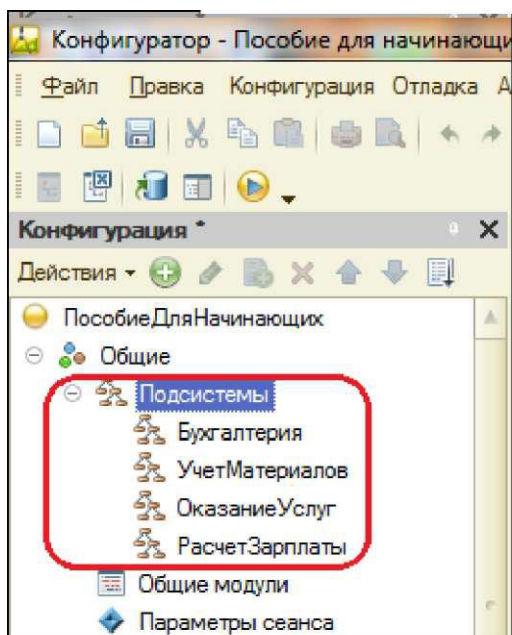
Изучение объекта конфигурации Подсистема, как основы описания интерфейса 1С: Предприятия 8. Работа включает создание нескольких подсистем, определяющих логическую структуру прикладного решения, а также настройку их внешнего вида и порядка их следования в интерфейсе 1С: Предприятие.

Методические указания

В простых прикладных решениях можно не использовать подсистемы, но в работе будет рассмотрен более общий случай их применения.

Подсистемы позволяют выделить в конфигурации функциональные части, на которые логически разбивается создаваемое прикладное решение.

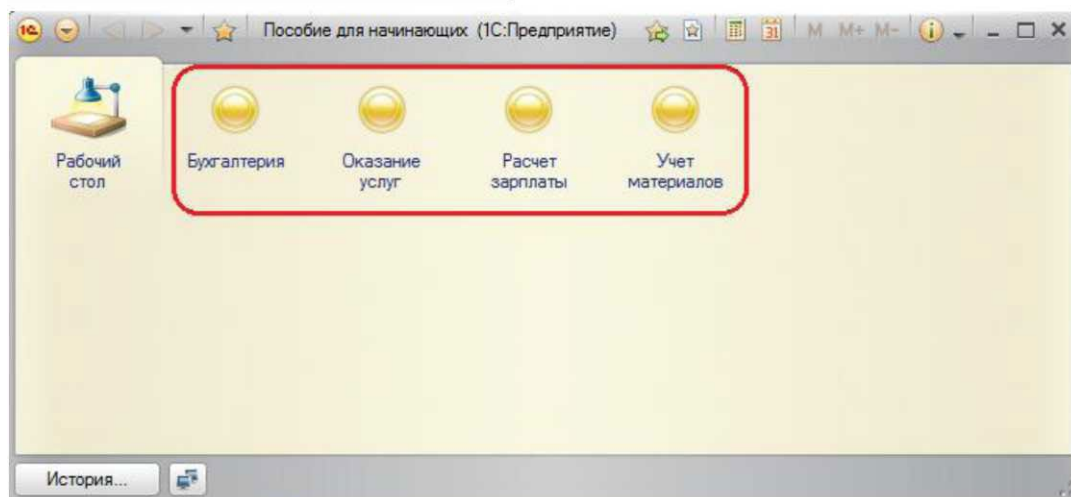
Эти объекты располагаются в ветке объектов **Общие** и позволяют строить древовидную структуру, состоящую из подсистем и подчиненных подсистем.



Сейчас дерево подсистем пусто, на рисунке показан пример, какими могут быть подсистемы.

Подсистемы верхнего уровня являются основными элементами интерфейса, т.к. образуют разделы прикладного решения.

Так будет выглядеть окно в режиме 1С: Предприятие с указанными подсистемами.



Каждый объект конфигурации может быть включен в одну или несколько подсистем, в составе которых он будет отображаться.

Таким образом, подсистемы определяют структуру прикладного решения, организуют весь пользовательский интерфейс, позволяют рассортировать различные документы, справочники и отчеты по логически связанным с ними разделам, в которых пользователю будет проще их найти и удобнее с ними работать. При этом каждому конкретному пользователю будут видны лишь те разделы, которые ему нужны в процессе работы.

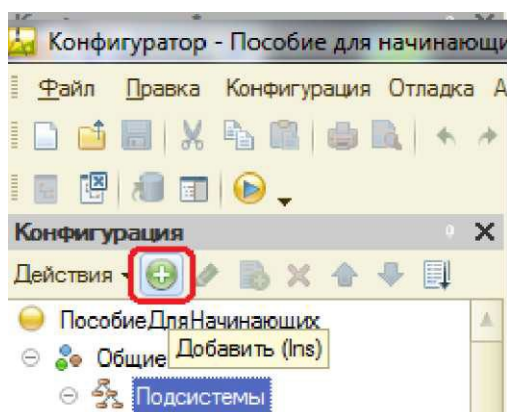
Всю производственную деятельность нашей фирмы можно разделить на учет материалов и оказание услуг. А кроме этого, для выполнения специальных административных функций с базой данных нам нужно иметь отдельную подсистему для администратора.

Добавление подсистемы

Следует создать пять новых объектов конфигурации **Подсистема** с именами: **Бухгалтерия, РасчетЗарплаты, УчетМатериалов, ОказаниеУслуг, Предприятие.**

Закройте окно 1С: Предприятие и вернитесь в конфигуратор.

Раскройте ветку **Общие** в дереве объектов конфигурации, нажав на + слева от нее. Выделите ветку **Подсистемы** и нажмите **Добавить** (или кнопка **Insert** на клавиатуре) или воспользуйтесь контекстным меню.

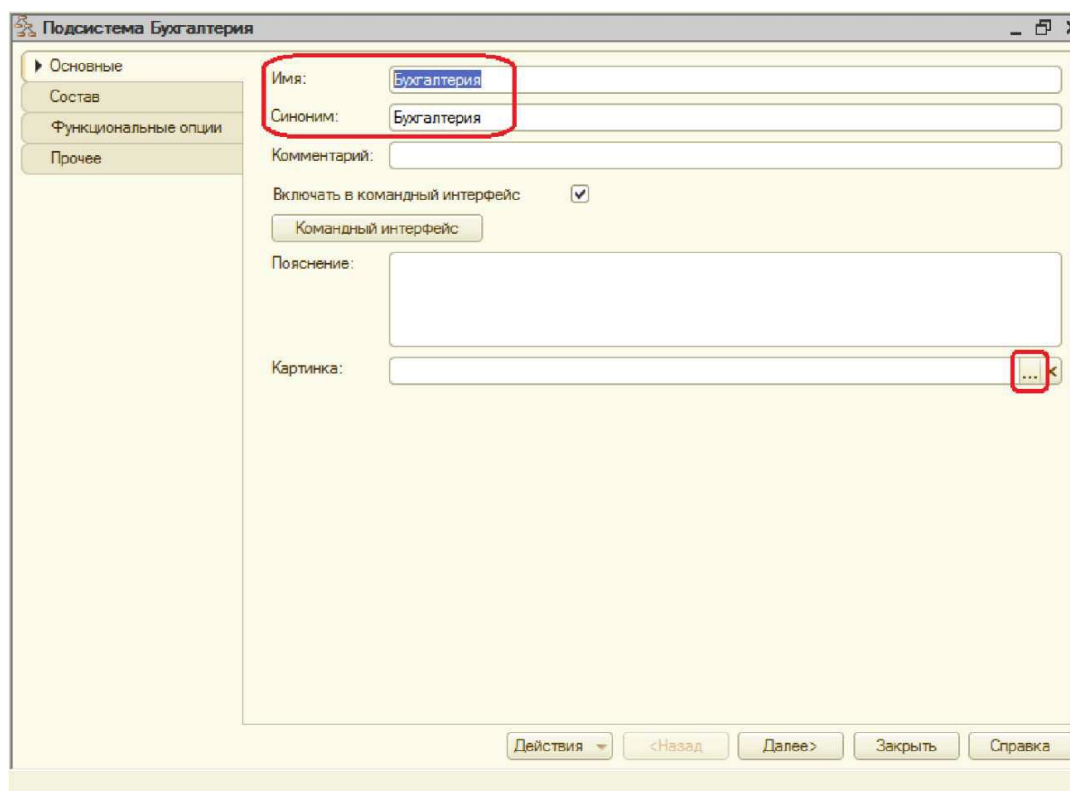


Откроется *окно редактирования объекта конфигурации*. Оно предназначено для сложных объектов и позволяет быстро создавать такие объекты путем выполнения последовательности действий.

Задайте имя подсистемы - **Бухгалтерия**. На основании имени система сама создаст *синоним* - **Бухгалтерия**.

Имя является основным свойством любого объекта конфигурации. Можно использовать имя, присвоенное системой, но лучше использовать своё, более понятное имя. Имя может быть любое, начинающееся с буквы и не содержащее пробела и других специальных символов. Имя объекта является уникальным и служит

для обращения к свойствам и методам объекта на встроенном языке.

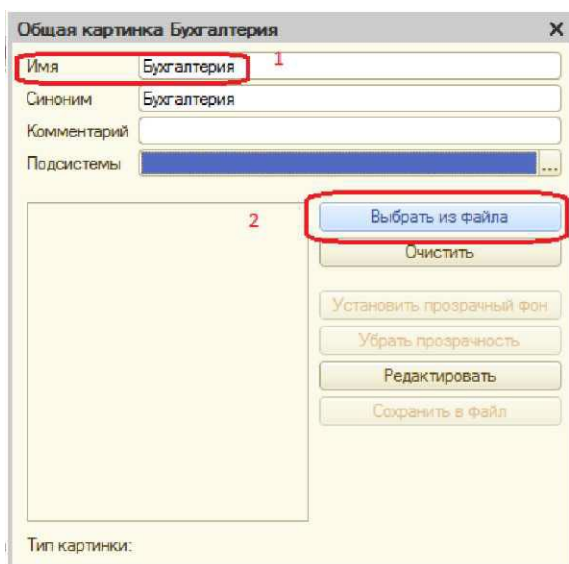


Свойство **Синоним** также есть у любого объекта конфигурации и предназначено для хранения альтернативного наименования объекта, которое будет видно пользователю. На Синоним нет никаких ограничений и его можно задавать в привычно виде.

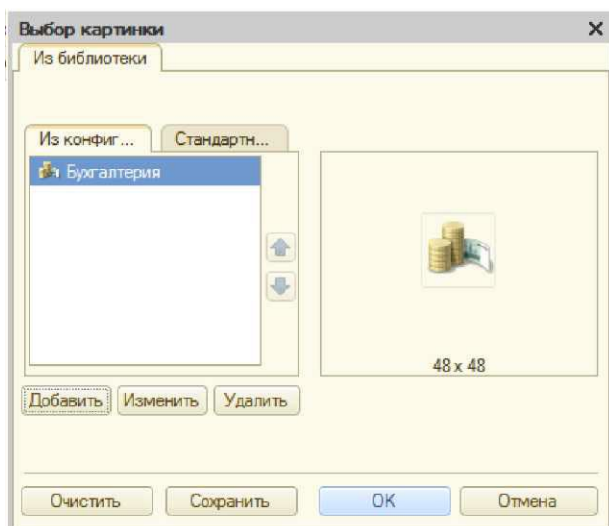
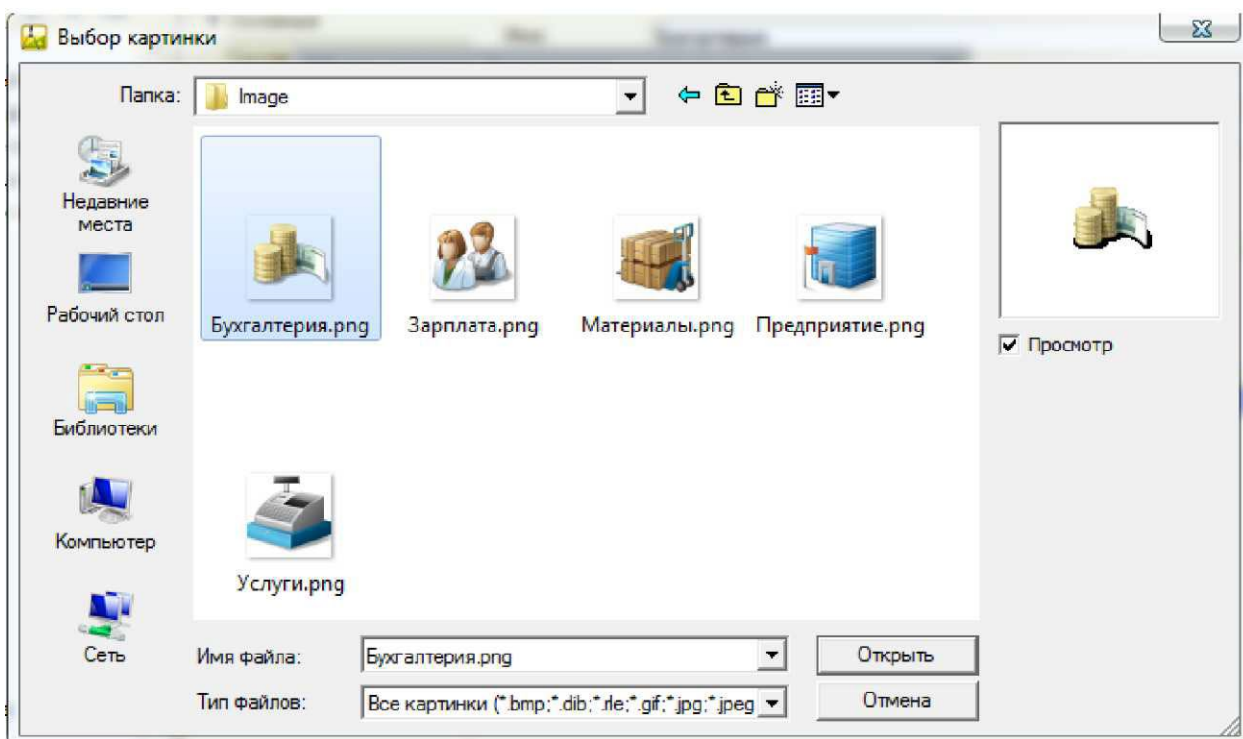
Картинка подсистемы

Можно задать также картинку (иконку) для отображения подсистемы в окне режима 1С: Предприятие.

Дайте картинке имя **Бухгалтерия**. Нажмите **Выбрать из файла**, чтобы задать саму картинку.

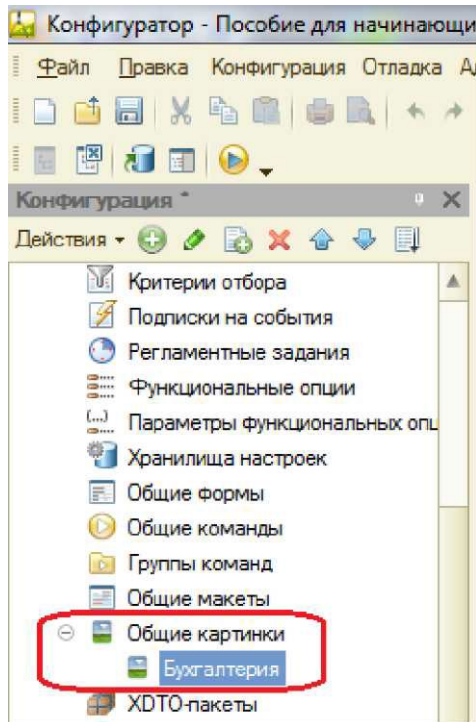


Задайте для подсистемы Бухгалтерия одноимённую картинку.



Закройте окно выбора файла картинки. Вы увидите, что картинка появилась в списке на закладке Из конфигурации. Нажмите ОК.

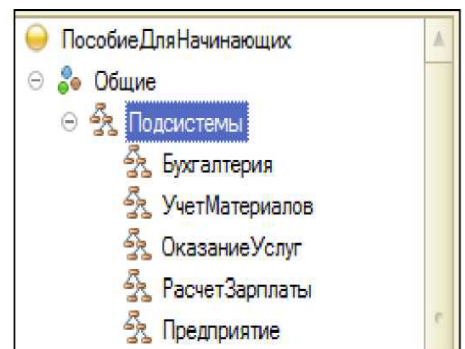
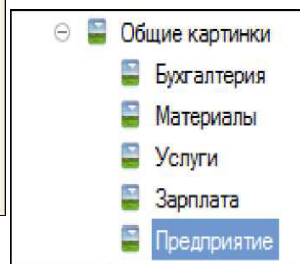
После произведенных действий в дереве объектов конфигурации в ветке Общие



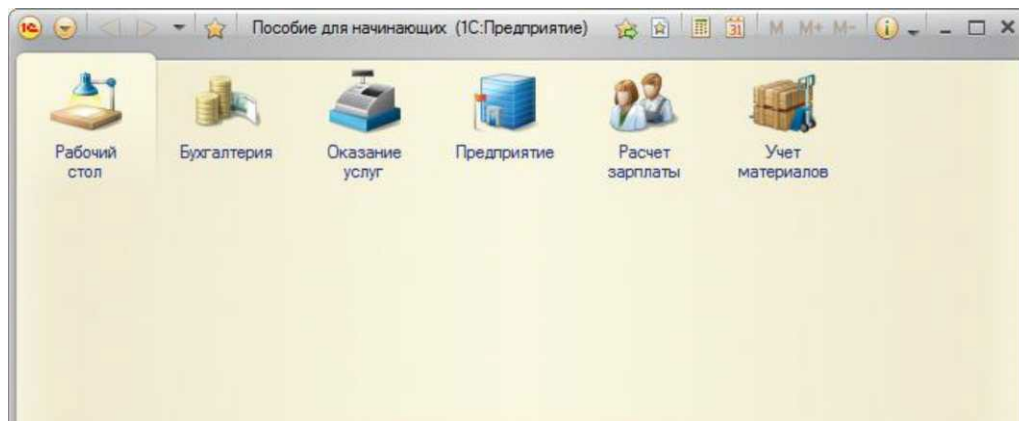
картинки появилась картинка Бухгалтерия, которую можно редактировать и использовать в нашей конфигурации.

В интерфейсе 1С: Предприятия в качестве названия раздела будет показан *синоним* подсистемы, а над ним будет показана данная картинка.

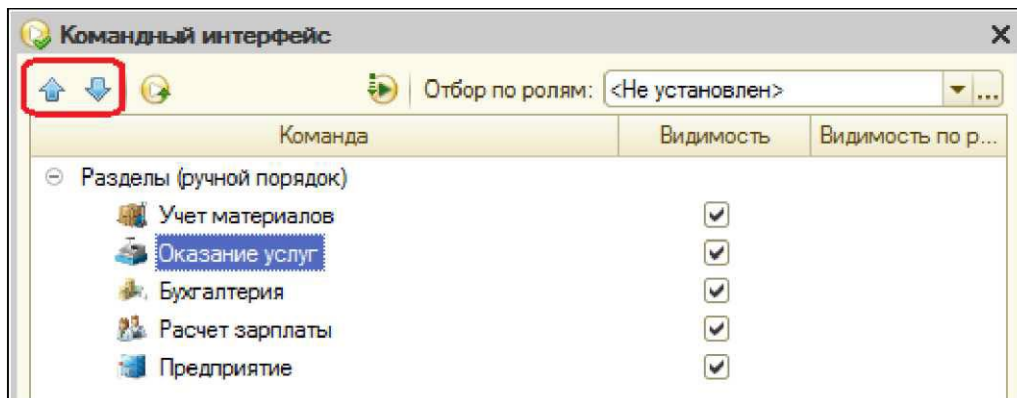
Аналогично создайте подсистемы с именами **УчетМатериалов**, **ОказаниеУслуг**, **Предприятие**, **РасчетЗарплаты**. Установите для них соответствующие картинки с именами **Материалы**, **Услуги**, **Зарплата**, **Предприятие**. Должно получиться всего 5 подсистем.



Запустите 1С: Предприятие в режиме отладки. Вы увидите изменившееся с прошлого раза окно, где представлены наши подсистемы с картинками. Если **Порядок**

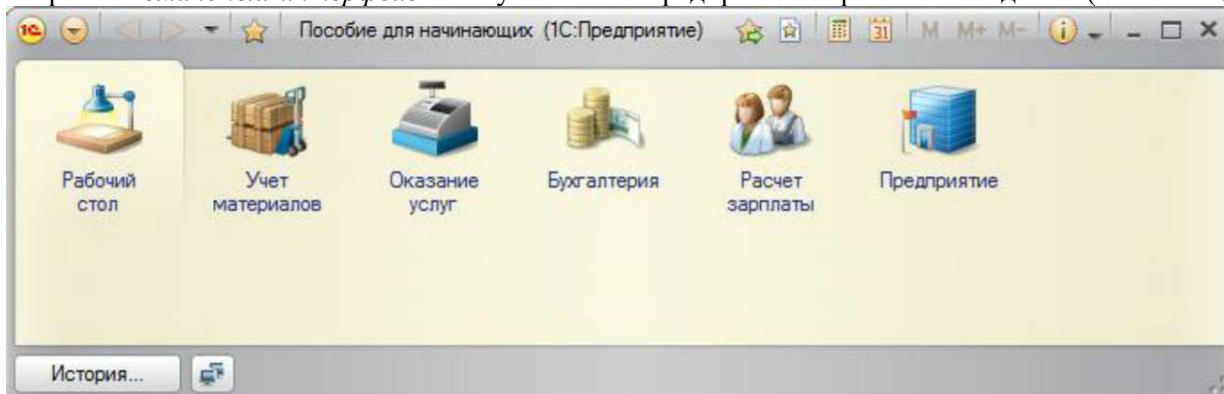


разделов нас не устраивает, то изменим его. Закройте приложение и вернитесь в конфигуратор. Выделите корень дерева объектов конфигурации **ПособиеДляСтудента**, нажатием правой кнопки мыши вызовите контекстное меню и выберите пункт **Открыть командный интерфейс конфигурации**.



В открывшемся окне Вы увидите список созданных подсистем. С помощью кнопок **Вверх**, **Вниз** измените порядок расположения разделов в этом списке. Расположите сначала подсистемы, отражающие производственную деятельность фирмы: **УчетМатериалов** и **ОказаниеУслуг**, затем бухгалтерскую деятельность и расчет зарплаты сотрудников: **Бухгалтерия** и **РасчетЗарплаты**, а затем подсистему **Предприятие**.

Закройте *командный интерфейс* и запустите 1С: Предприятие в режиме отладки (клавиша F5).



Как видите, порядок отображения подсистем изменился согласно указанному в командном интерфейсе.

После успешного завершения каждой работы сохраняйте конфигурацию: **Администрирование - Выгрузить информационную базу**. Это полезно, если Вы запутаетесь в своих действиях и захотите вернуться к работающему варианту. Это можно сделать, выполнив команду **Администрирование - Загрузить информационную базу**.

Контрольные вопросы

1. Для чего используется объект конфигурации Подсистема.
2. Как управлять порядком вывода конфигурации.
3. Как сохранить информационную базу.

Лабораторная работа № 3

Цель работы

Целью работы является знакомство с двумя объектами конфигурации:

- 1) изучение объекта конфигурации **Справочник**, а также освоение процедуры создания справочников, включая описание наиболее важных элементов их структуры и заполнения их данными;
- 2) изучение объекта конфигурации **Форма**, разновидностей форм объекта **Справочник**, а также определение ситуаций, в которых они используются.

Теоретические сведения

Справочник

Объект конфигурации **Справочник** предназначен для работы со списками данных. Как правило, в работе любой фирмы используются списки сотрудников, товаров, клиентов, поставщиков и т.д. Свойства и структура этих списков описываются в объектах Справочник, на основе которых платформа создает в базе данных таблицы для хранения информации из этих справочников.

Справочник состоит из *элементов*. Например, для справочника сотрудники элементом является сотрудник, для справочника товаров - товар. Пользователь в процессе работы может самостоятельно добавлять новые элементы в справочник: новых сотрудников, создать новый товар, внести клиента. В базе данных каждый элемент справочника представляет собой отдельную запись (строку) в основной таблице, хранящей информацию из этого справочника.

Каждый элемент справочника, как правило, содержит более подробно описывающую этот элемент информацию. Например, все элементы справочника Товары могут содержать дополнительную информацию о производителе, сроке годности и др. Набор такой информации является одинаковым для всех элементов справочника и для описания такого набора используются **реквизиты** объекта конфигурации Справочник, которые также являются объектами конфигурации. Можно это представить наглядно как таблицу: Справочник *Товары* содержит список товаров, имеющих реквизиты (колонки в таблице Товары) *Производитель*, *Поставщик*, *Наименование*.

Можно использовать стандартные реквизиты, свойственные выбранному типу Справочника, а можно создать свои, более удобные.

Каждый элемент справочника может содержать некоторый набор информации, одинаковой по структуре, но различной по количеству и предназначена для разных элементов справочника.

Например, каждый элемент справочника *Сотрудники* (каждый сотрудник) может содержать информацию о составе семьи сотрудника. Для одного сотрудника это будет только жена, для другого - жена, сын, дочь.

Для описания подобной информации могут быть использованы **табличные части** объекта конфигурации *Справочник*, являющиеся подчиненными ему объектами конфигурации. (В этом случае в базе данных будут созданы дополнительные таблицы для хранения табличных частей, подчиненных конкретному элементу справочника.)

Для удобства использования элементы справочника могут быть сгруппированы пользователем по какому-либо принципу.

Элементы одного справочника могут быть подчинены элементам или группам другого справочника. Например, Справочник *ЕдиницыИзмерения* может быть подчинен справочнику *Товары*, тогда для каждого товара можно будет указать единицы измерения.

Иногда возникают ситуации, когда необходимо, чтобы в справочнике некоторые элементы существовали всегда, независимо от действий пользователя. В таком случае Справочник позволяет описать любое количество таких неизменяемых элементов, называемых **предопределенными элементами справочника**.

Предопределенные элементы отличаются от обычных тем, что создаются в конфигураторе и пользователь не может их удалить. Все остальные действия с ними он может делать, в том числе переименовывать. В интерфейсе предопределенные элементы помечены специальной пиктограммой.

Формы справочника

Удобно представлять справочник в разном виде - список, дерево, в определенной последовательности и т.п. Для этого используется объект конфигурации **Форма**.

Форма служит для удобного визуального представления и ввода данных.

Система может самостоятельно создать все формы, которые нужны для представления данных Справочника.

Методические указания по выполнению работы

После небольшого знакомства с возможностями объекта конфигурации Справочник, создадим несколько таких объектов.

Допустим, компания оказывает услуги по ремонту бытовой техники. Для ведения учёта требуется хранить список сотрудников предприятия, которые будут оказывать услуги. Также потребуется список клиентов, с которыми работает компания. Далее потребуется перечень услуг, оказываемых компанией и список материалов, которые могут быть израсходованы, список складов, где они хранятся.

Создадим сначала справочник, в котором будут храниться данные о клиентах.

Откройте в конфигураторе созданную ранее конфигурацию, выделите в дереве объектов ветку **Справочники**, нажмите **Добавить**. Назовите Справочник - **Клиенты**.

На основании имени система создаст *синоним* - **Клиенты**. Он служит для представления объекта в интерфейсе программы.

Представление объекта определяет название объекта в единственном числе и используется в названии стандартной команды (Например, команды создания клиента Клиент: создать.) Используется также в интерфейсе команды добавления нового клиента, товара и т.п. и в заголовке формы, (если не указано расширенное представление объекта) в ссылке на клиента, товар...

Представление объекта нужно задавать тогда, когда синоним задан во множественном числе или когда описывает множество объектов. Т.е. это название одного объекта списка.

Расширенное представление объекта - определяет заголовок формы объекта. Если не задано, используется **Представление объекта**.

Представление списка определяет название списка объектов. Нужно задавать, когда синоним задан в единственном числе.

Расширенное представление списка определяет заголовок формы списка. Если не задано, используется **Представление списка**.

Задайте два свойства **Представление объекта** - *Клиент* и **Представление списка** - *Клиенты* (последнее необязательно, т.к. будет использован синоним).

Логично, что список клиентов будет доступен в разделе Оказание услуг и Бухгалтерия, поэтому отметьте в списке подсистемы **Бухгалтерия** и **ОказаниеУслуг**.

Нажмите на закладку **Данные**. Длина кода нас устраивает, а длину наименования установите в 50 символов.

Длина кода - важное свойство справочника. Код используется для идентификации элементов (ключевое поле) справочника и содержит уникальное для каждого элемента справочника значение. Платформа может сама контролировать уникальность кодов и поддерживать автоматическую нумерацию элементов справочника. Поэтому от длины кода будет зависеть количество элементов, содержащихся в справочнике.

Команда добавления нового элемента

Настроим интерфейс приложения, чтобы было удобнее вводить новые элементы справочника.

Команда для открытия списка справочника, как и команда для создания его новых элементов, добавляется в интерфейс тех подсистем, в которых будет отображаться справочник. Но команда создания новых элементов по умолчанию невидима в интерфейсе приложения. Это объясняется тем, что возможность просматривать списки справочника нужна почти всегда, а возможность создания новых элементов - редко. Поэтому соответствующую команду следует включать только для некоторых справочников.

Сделаем доступной в панели действий раздела **ОказаниеУслуг** стандартную команду для создания новых клиентов.

Для этого выделим в дереве объектов конфигурации ветку **Подсистемы**, вызовем её контекстное меню и выберем пункт **Все подсистемы**.

Для подсистемы **Бухгалтерия** никаких команд в панель действий добавлять не будем, т.к. она там не нужна.

В данном случае предполагается, что основную ежедневную работу с клиентами ведет менеджер, занимающийся оказанием услуг. В том числе создает в базе новых клиентов. А бухгалтерия просто обрабатывает имеющиеся в базе данные для получения отчетности.

Закройте окно редактирования справочника **Клиенты** и запустите 1С: Предприятие в режиме отладки, всегда отвечая утвердительно на вопрос обновления конфигурации и принятии изменений.

Панель навигации и панель разделов

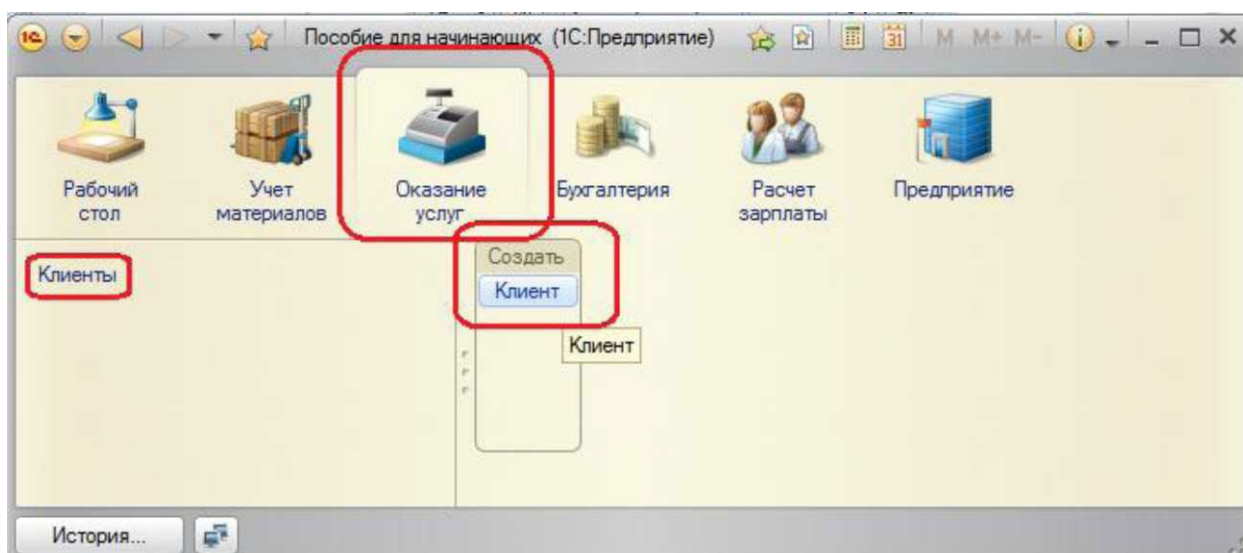
Если перейти в разделы **Бухгалтерии** и **Оказания услуг**, то слева увидите в вертикальной области появилась **панель навигации**.

Панель навигации отображает структуру выбранного раздела и предназначена для быстрого перехода к различным спискам в пределах выбранного раздела.

Сейчас она содержит команду для открытия нашего первого списка **-Клиенты**. Её название определяется свойством **Представление списка**, которое мы задали для справочника. Если оно не задано, то используется синоним объекта.

Также в Оказании услуг появилась **панель действий**. Панель действий содержит команды, которые соответствуют текущему разделу.

Сейчас в панели действий раздела **Оказание услуг** в группе **Создать** доступна команда для создания элементов нашего справочника **Клиенты**, которую мы сделали видимой в интерфейсе этого раздела .

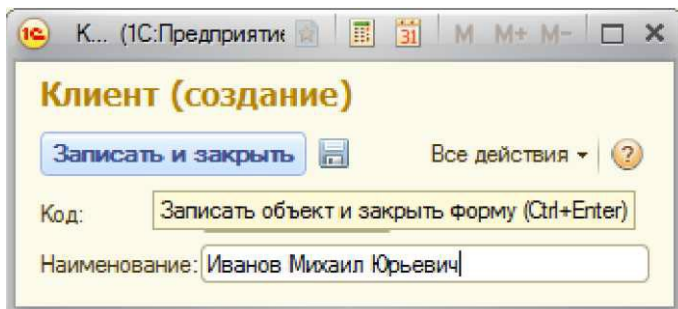


Обратите внимание, что название команды создания нового элемента определяется свойством **Представление объекта**, которое мы задали для этого справочника. Если бы не задали, используется синоним.

Создание элементов справочника

Пока наш справочник пуст, добавим в него несколько элементов.

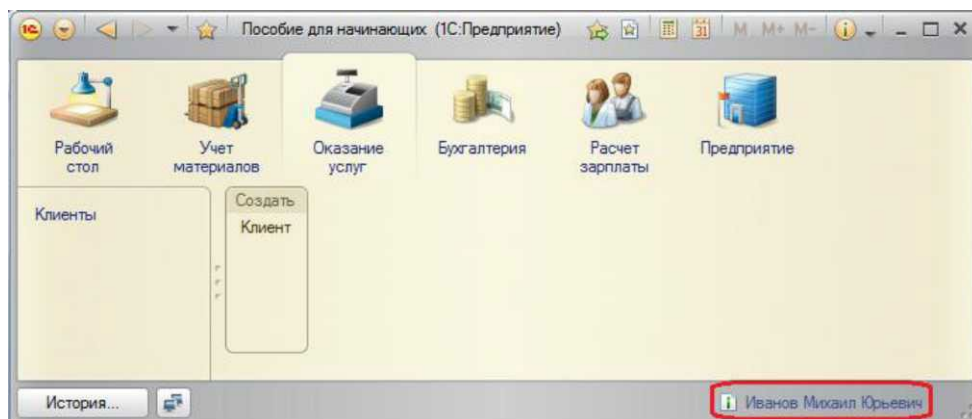
Для этого выполним команду **Клиент** в *панели действий* раздела **Оказание услуг**. Перед Вами откроется форма для создания элемента справочника - основная форма объекта. Внесите имя нового клиента - **Иванов Михаил Юрьевич**, код создается автоматически.



Нажмите **Записать и закрыть** (не забывайте о сочетаниях клавиш, так быстрее)

Нажав на ссылку в нижней части окна приложения,

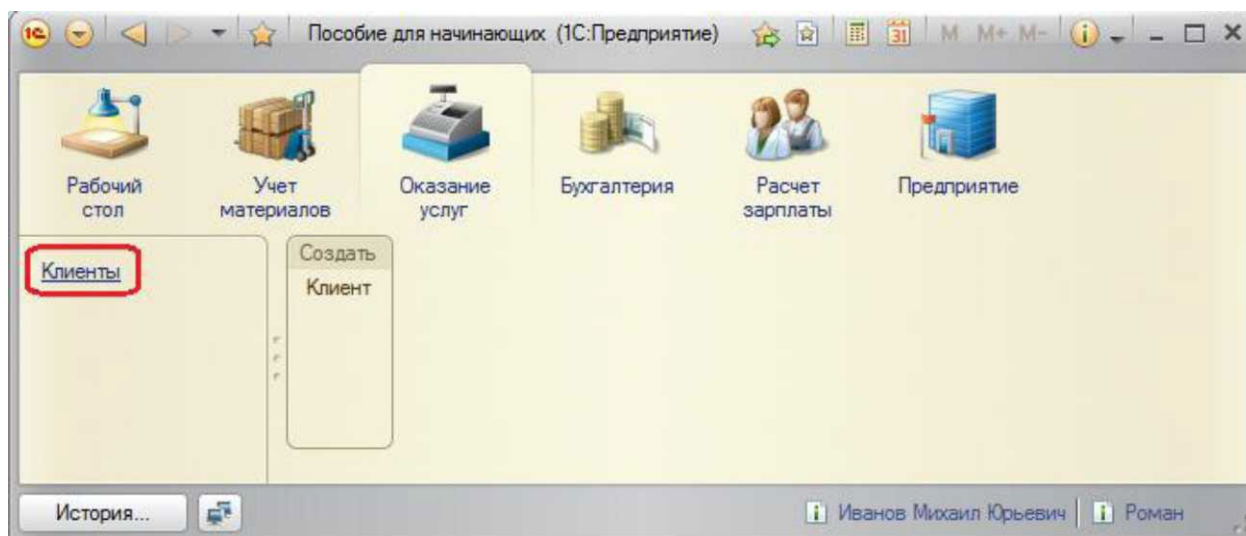
можно открыть созданный элемент.



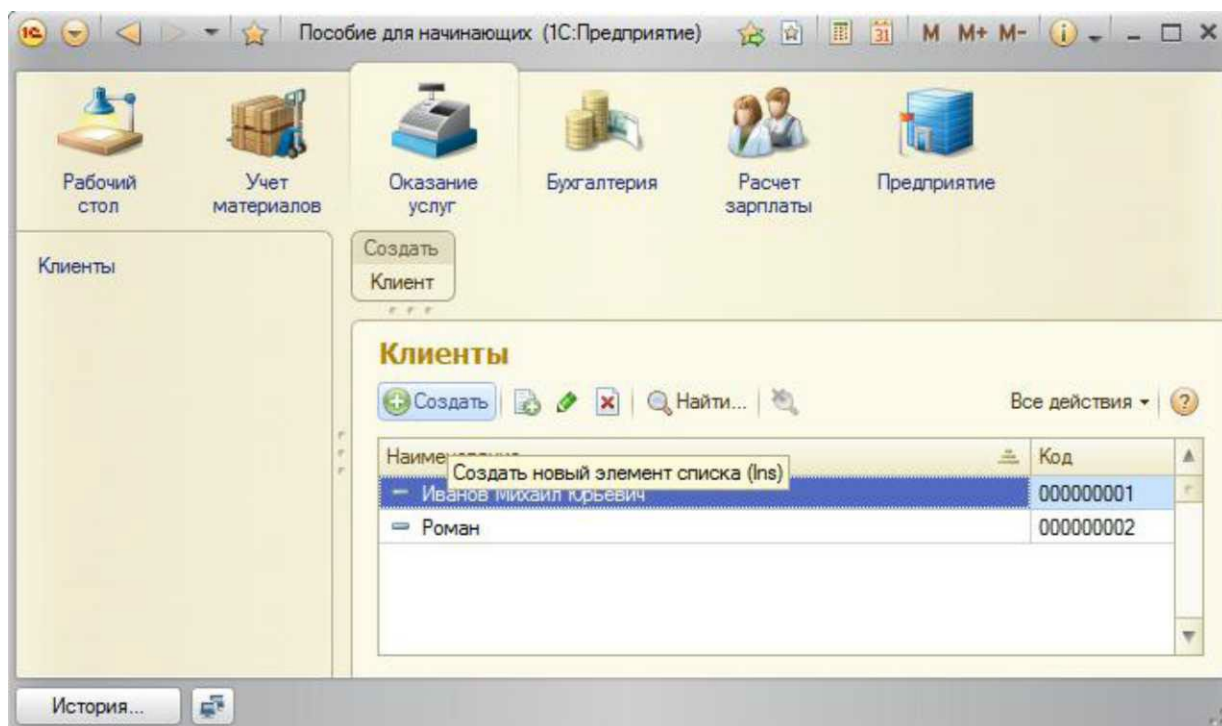
Добавьте таким же образом еще одного клиента с наименованием **Роман**.

Последнего клиента добавьте, пользуясь формой списка клиентов.

Выполните команду **Клиенты** в панели навигации раздела **Оказание услуг**. Справа от панели навигации откроется основная форма списка.



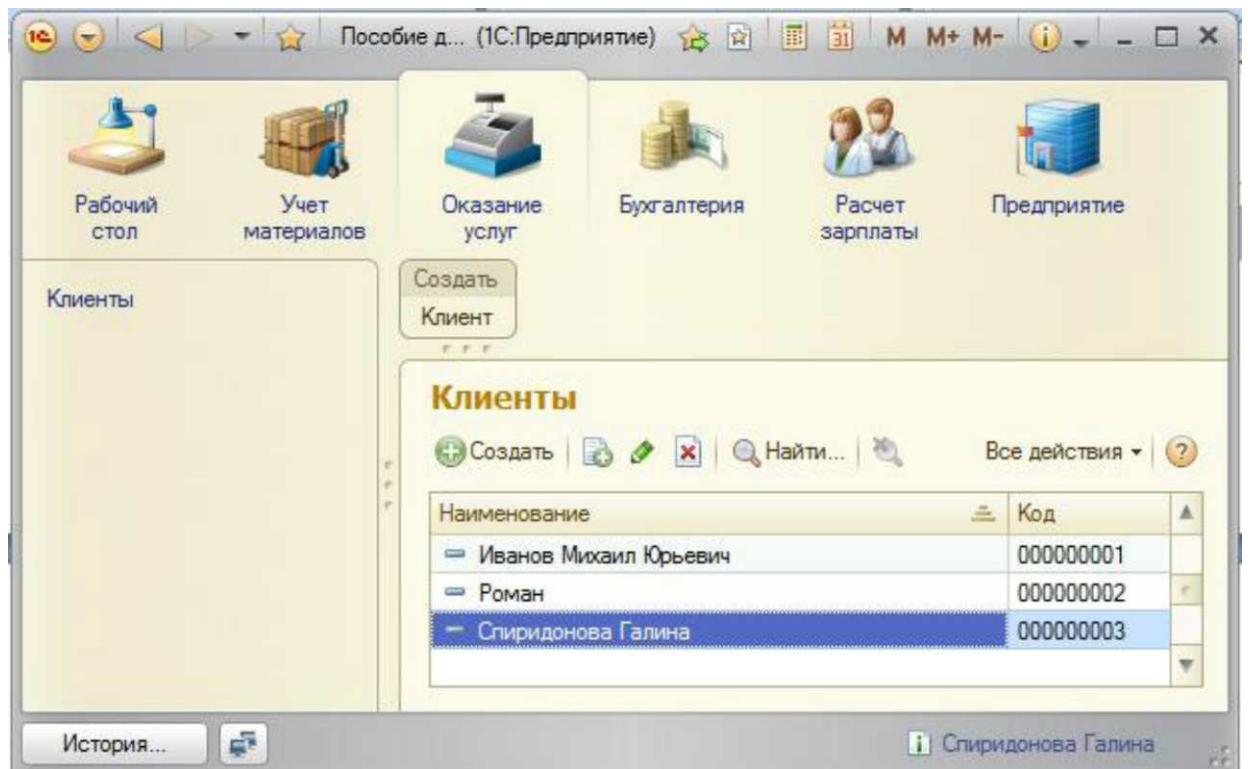
Добавьте новый элемент в справочник кнопкой **Создать**. (Если кнопка не отображается, как и название формы - Клиенты, значит Вы не ввели в свойствах справочника **Клиенты - Представление списка -Клиенты**. Закройте приложение, исправьте в конфигураторе и запустите отладку заново).



Создайте клиента с наименованием **Спиридонова Галина**.

Обратите внимание, что поле **Наименование** подсвечено красным пунктиром - это значит, что у него стоит свойство обязательного заполнения.

После добавления элементов справочник будет выглядеть следующим образом.



Элементы справочника редактируются двойным нажатием на него.

Справочник с табличной частью

Создадим второй справочник - **Сотрудники**.

В нем будет храниться не только ФИО сотрудника, но и информация о его прошлых работах. Эта информация однородна по структуре, но разная по количеству, поэтому для ее хранения будем использовать табличную часть справочника.

Добавьте новый объект конфигурации Справочник под именем **Сотрудники**. Представление объекта - **Сотрудник**. Представление списка не заполняем, а **Расширенное представление списка** - **Список сотрудников**. Нажмите **Далее** на закладку **Подсистемы**, отметьте **ОказаниеУслуг** и **РасчетЗарплаты**.

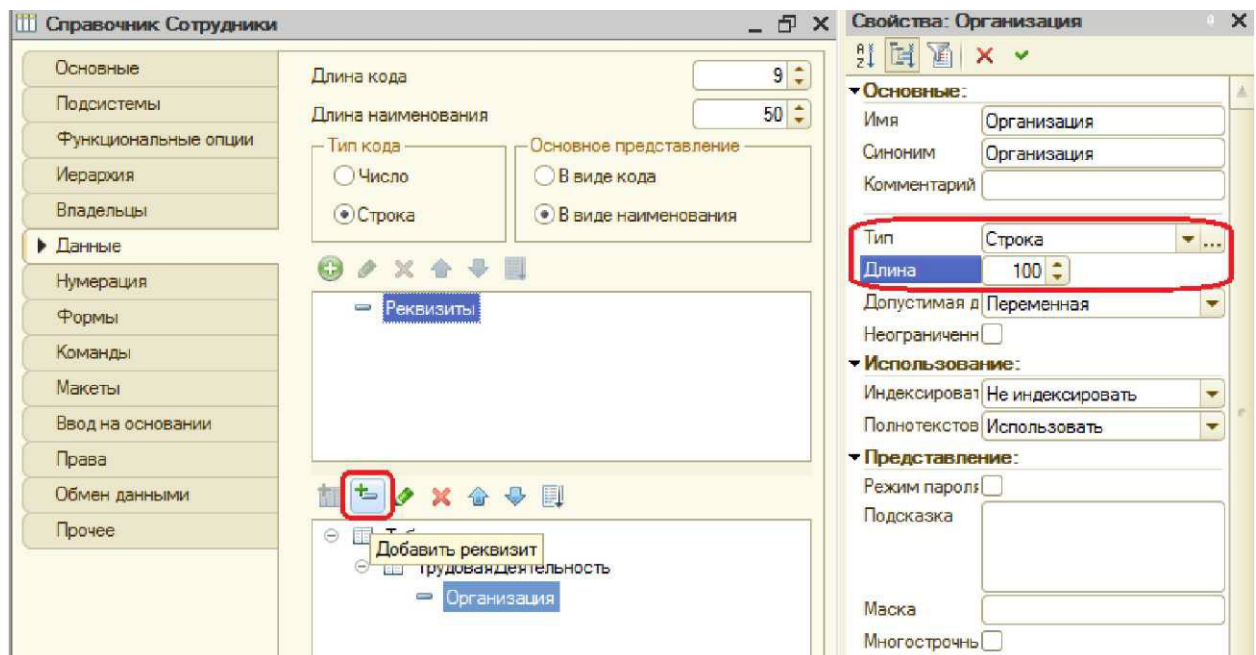
При оказании услуг должен быть указан сотрудник, оказавший эти услуги, и по результатам этой работы мы будем начислять зарплату каждому сотруднику.

Перейдём на закладку **Данные**. Оставим по умолчанию длину и тип кода, а длину наименования справочника зададим равной 50 символов.

Табличная часть

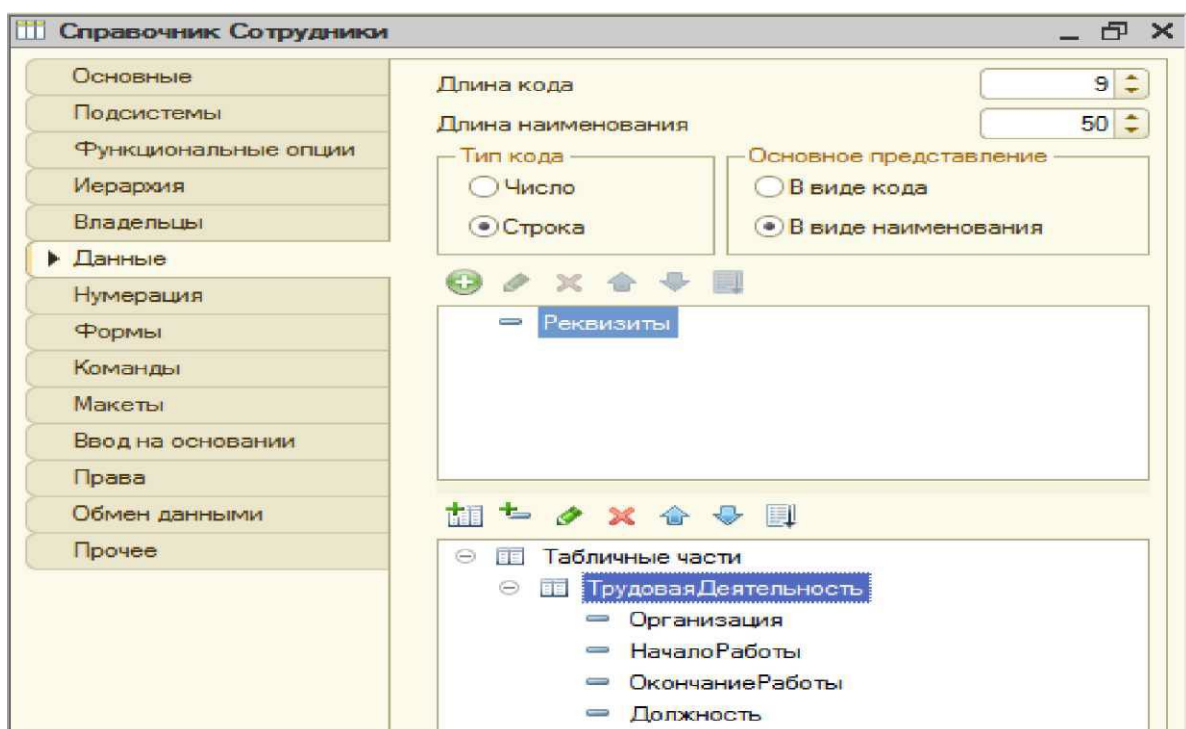
Добавьте в справочник **табличную часть** с именем **ТрудоваяДеятельность**. Для этого нажмите кнопку **Добавить табличную часть** над списком табличных частей справочника.

Создадим **реквизиты** табличной части (колонки) **ТрудоваяДеятельность**. Нажмите кнопку **Добавить реквизит** над списком табличных частей справочника.



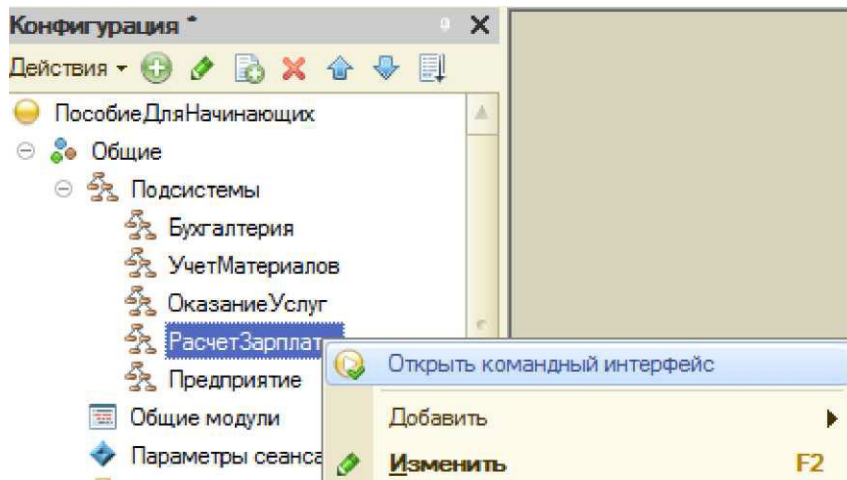
Добавьте следующие реквизиты:

- **Организация** - тип **Строка**, длина **100**;
- **НачалоРаботы** - тип **Дата**, состав даты - **Дата**;
- **ОкончаниеРаботы** - тип **Дата**, состав даты - **Дата**;
- **Должность** - тип **Строка**, длина **100**.

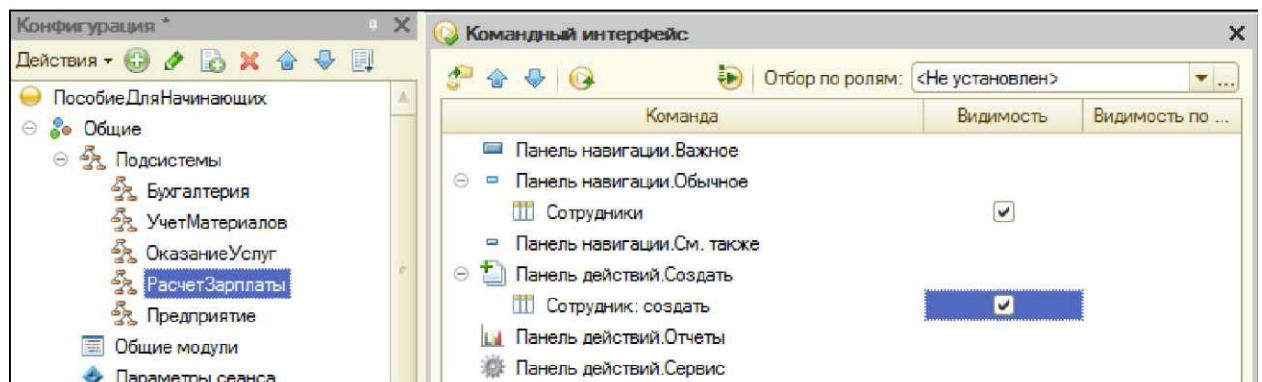


В заключение отредактируем *командный интерфейс*, чтобы было удобнее вводить новые элементы справочника. Сделаем видимой в панели действий подсистемы **РасчетЗарплаты** стандартную команду для создания новых сотрудников.

Для этого выделим подсистему **РасчетЗарплаты**, контекстное меню -**Открыть командный интерфейс**.

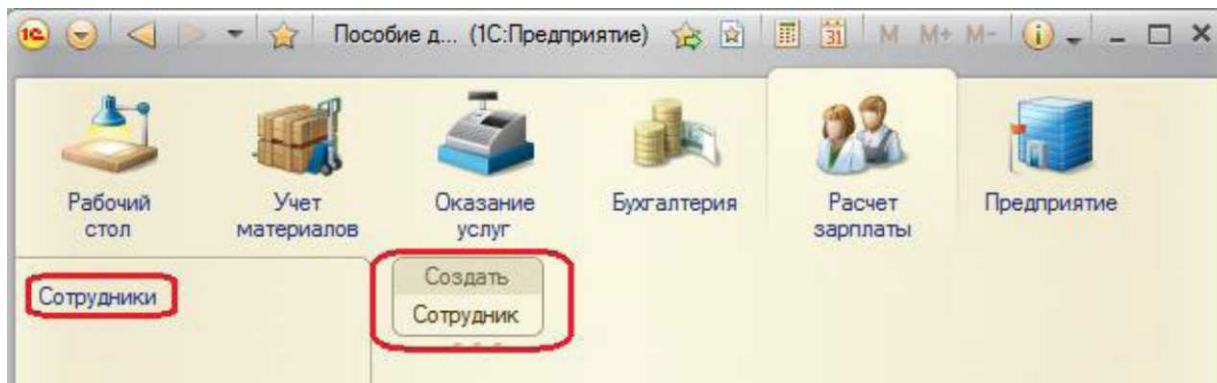


В появившемся окне ставим галочку напротив команды **Сотрудник: создать**, чтобы эта команда была видимой в пользовательском интерфейсе.



На этом создание справочника **Сотрудники** завершено. Закроем окно редактирования справочника и запустим 1С: Предприятие в режиме отладки.

В панели навигации разделов **Оказание услуг** и **Расчет зарплаты** появилась команда **Сотрудники** для открытия списка сотрудников (Название этой команды определяется *синонимом* объекта, т.к. *Представление списка* мы не задавали). А в разделе **Оказание услуг** появилась команда для создания новых сотрудников.



Заполнение табличной части

Выполните команду **Сотрудник**. Перед Вами откроется форма для создания элемента справочника - *основная форма объекта*. Заголовок этой формы определяется свойством справочника **Представление объекта**. Эта форма содержит табличную часть с реквизитами, которые мы описали в конфигураторе для этого справочника. Для создания элемента введите его имя (имя сотрудника), нажмите кнопку **Добавить** и далее вводите его реквизиты. Создайте следующих сотрудников:

- 1) Гусаков Николай Дмитриевич:
 - организация - ЗАО «НТЦ»,
 - начало работы - 01.02.2000,
 - окончание работы - 16.04.2003,
 - должность - Ведущий специалист.
- 2) Деловой Иван Сергеевич:
 - организация - ООО «Автоматизация»,
 - начало работы - 22.01.1996,
 - окончание работы - 31.12.2002,
 - должность – Инженер.
- 3) Симонов Валерий Михайлович:
 - организация - ООО «СтройМастер»,
 - начало работы - 06.02.2001,
 - окончание работы - 03.04.2004,
 - должность – Прораб.

Чтобы посмотреть список созданных сотрудников, воспользуйтесь командой **Сотрудники** в левой части окна.

Заголовок этой формы определяется свойством **Расширенное представление списка**.

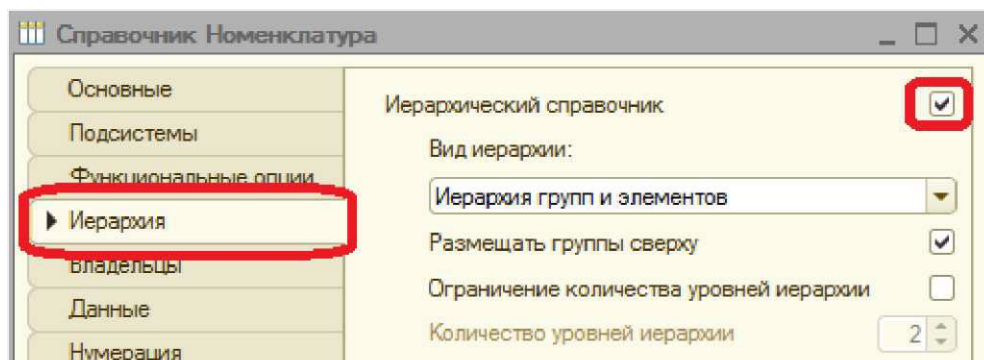
Иерархический справочник

Создадим справочник **Номенклатура**. Он будет содержать информацию об услугах, которые оказывает наша фирма и материалах, которые при этом могут быть использованы. Они будут логически собраны в группы.

В режиме конфигуратора создайте новый объект Справочник и назовите его Номенклатура. Т.к. понятие номенклатура не имеет единственного числа, никаких представлений задавать не будем.

Перейдите на вкладку Подсистемы. Задайте доступность справочника в разделах **Бухгалтерия**, **УчетМатериалов** и **ОказаниеУслуг**.

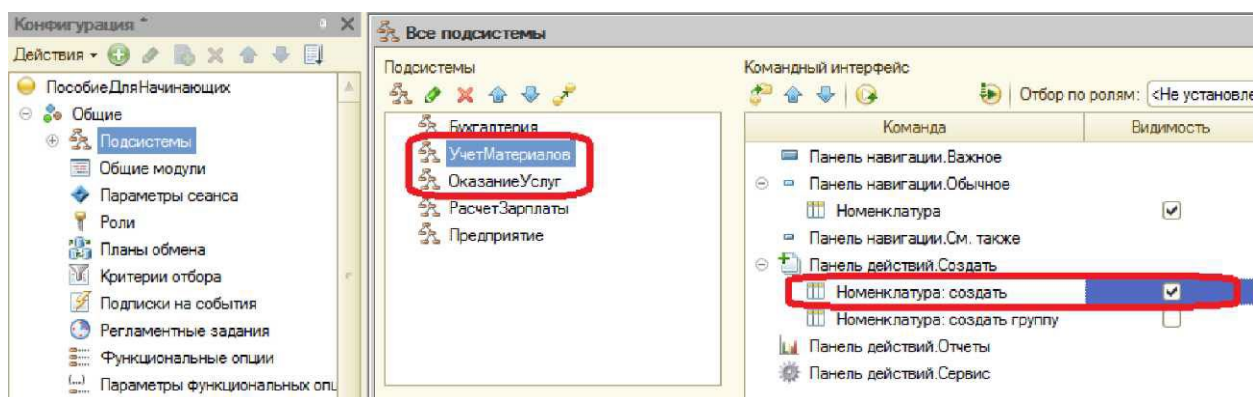
Перейдите на закладку **Иерархия Иерархический** и установите флажок **справочник**.



На закладке **Данные** установите длину наименования 100 символов.

Закройте свойства справочника. Как обычно, настроим интерфейс приложения, включив команду создания новых элементов списка номенклатуры в подсистемах **УчетМатериалов** и **ОказаниеУслуг**.

Для этого выделите ветвь **Подсистемы**, через контекстное меню выберите **Все подсистемы**. В открывшемся окне слева выделите **УчетМатериалов**. Справа отразятся все команды выбранной подсистемы. В группе **Панель действий**. **Создать** включите видимость у команды **Номенклатура: создать**.



Затем выделите подсистему **ОказаниеУслуг** и проделайте то же самое.

Теперь заполним справочник Номенклатура. Попутно покажем, как создавать группы и переносить элементы из одной группы в другую.

Закройте окно редактирования справочника **Предприятие** и запустите 1С: в режиме отладки.

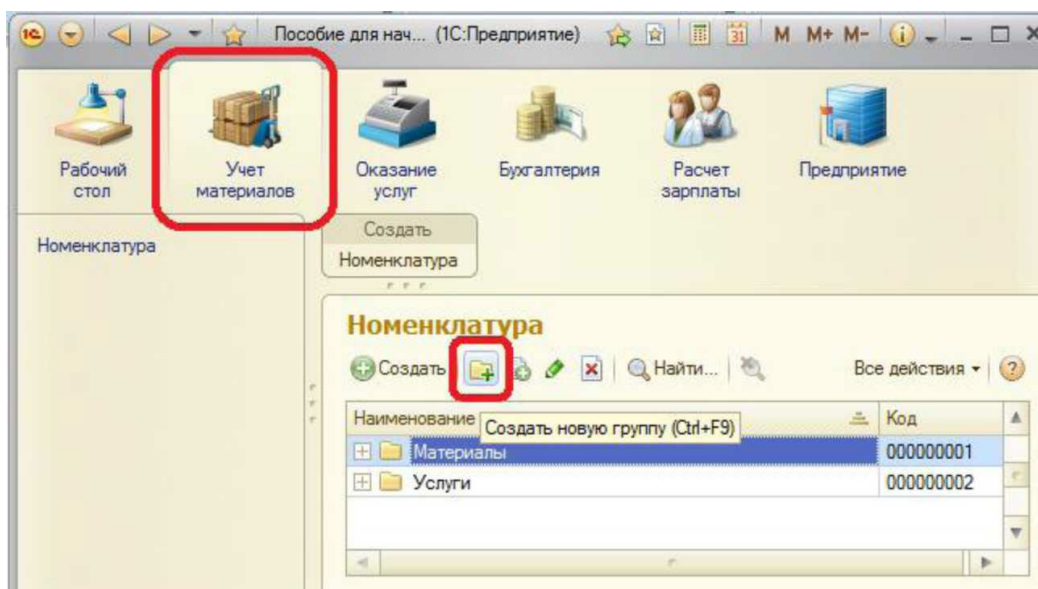
В режиме 1С: Предприятие

В открывшемся окне видно, что в панели навигации разделов **Учет материалов**, **Оказание услуг** и **Бухгалтерия** появилась команда **Номенклатура** (Название этой команды определяется синонимом объекта, т.к. других представлений Вы не задавали).

Выполните команду **Номенклатура** в панели навигации раздела **Учет материалов**. Справа от панели навигации откроется *основная форма списка*.

Создание элементов в иерархическом справочнике

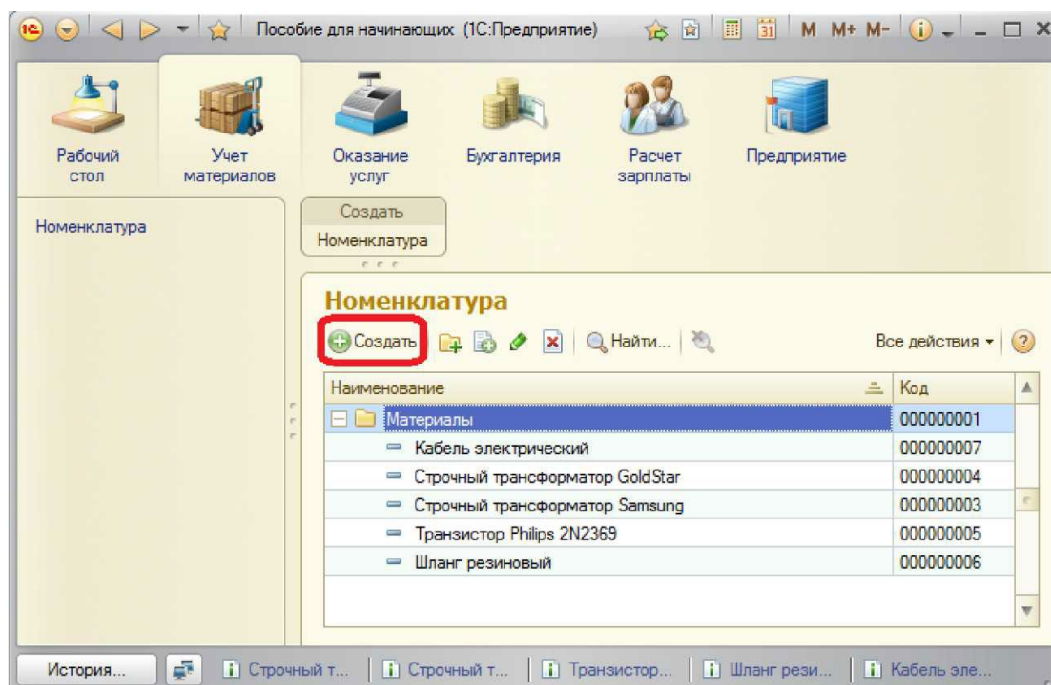
Создайте две группы в корне справочника: **Материалы** и **Услуги** с помощью кнопки **Создать группу** в командной панели формы списка.



Поля **Родитель** и **Код** заполнять не будем.

Затем раскроем группу **Материалы**, нажав на крестик слева от нее. И создадим в ней 5 элементов кнопкой **Создать**:

- строчный трансформатор Samsung;
- строчный трансформатор GoldStar;
- транзистор Philips 2N2369;
- шланг резиновый;
- кабель электрический.



Если новый элемент добавляется из формы списка в некоторую открытую группу, то система автоматически подставляет в качестве родителя эту группу. В данном случае родитель - **Материалы**.

Если элемент добавляется командой **Номенклатура: Создать**, то родителя придется устанавливать вручную.

Раскройте группу **Услуги** и создайте в ней услуги по ремонту телевизоров:

- диагностика;
- ремонт отечественного телевизора;
- ремонт импортного телевизора;
- услуги по установке стиральных машин;
- подключение воды;
- подключение электричества.

Перенос элементов в другие группы

Теперь распределим услуги по двум смысловым группам: услуги по ремонту телевизоров и услуги по установке стиральных машин. Для этого в группе **Услуги** создайте еще две группы: **Телевизоры** и **Стиральные машины**. Есть несколько способов распределения элементов в группы.

Первый - ставите курсор на услугу, которую хотите перетащить в другую группу, кнопка **Все действия** - **Переместить в группу**. Можно переместить сразу несколько элементов, выделив их с помощью **Ctrl**.

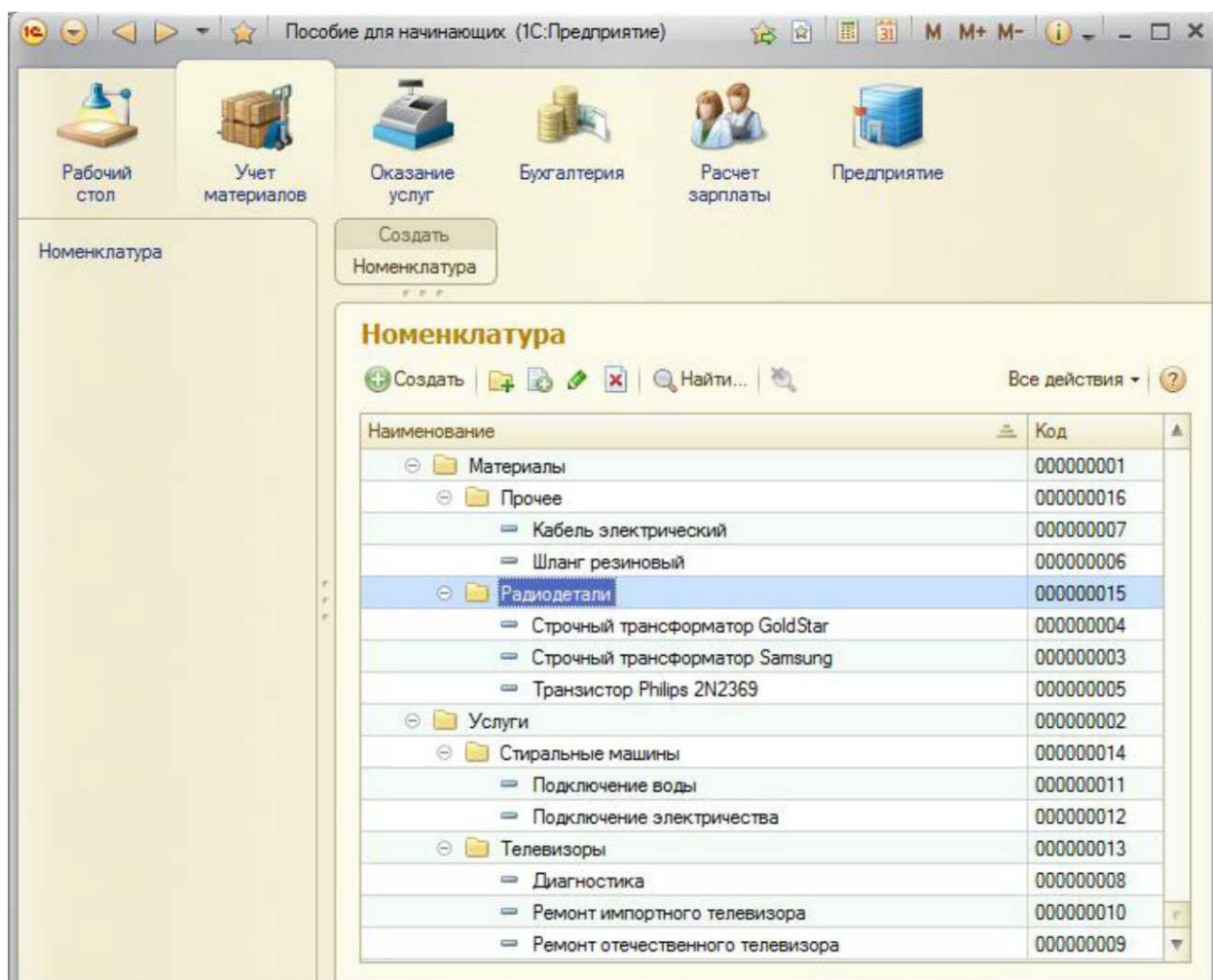
Второй способ - выбрать услугу двойным щелчком и установить в поле **Родитель** нужную группу.

Третий способ - самый простой - выбрать услуги мышью и ею перетащить в нужную группу.

Переместите услуги **Диагностика**, **Ремонт отечественного телевизора**, **ремонт импортного телевизора** в группу **Телевизоры**, остальное - в группу **Стиральные машины**.

Создайте в группе **Материалы** две группы: **Радиодетали** и **Прочее**. **Кабель электрический** и **Шланг резиновый** поместите в группу **Прочее**. Остальное - в группу **Радиодетали**.

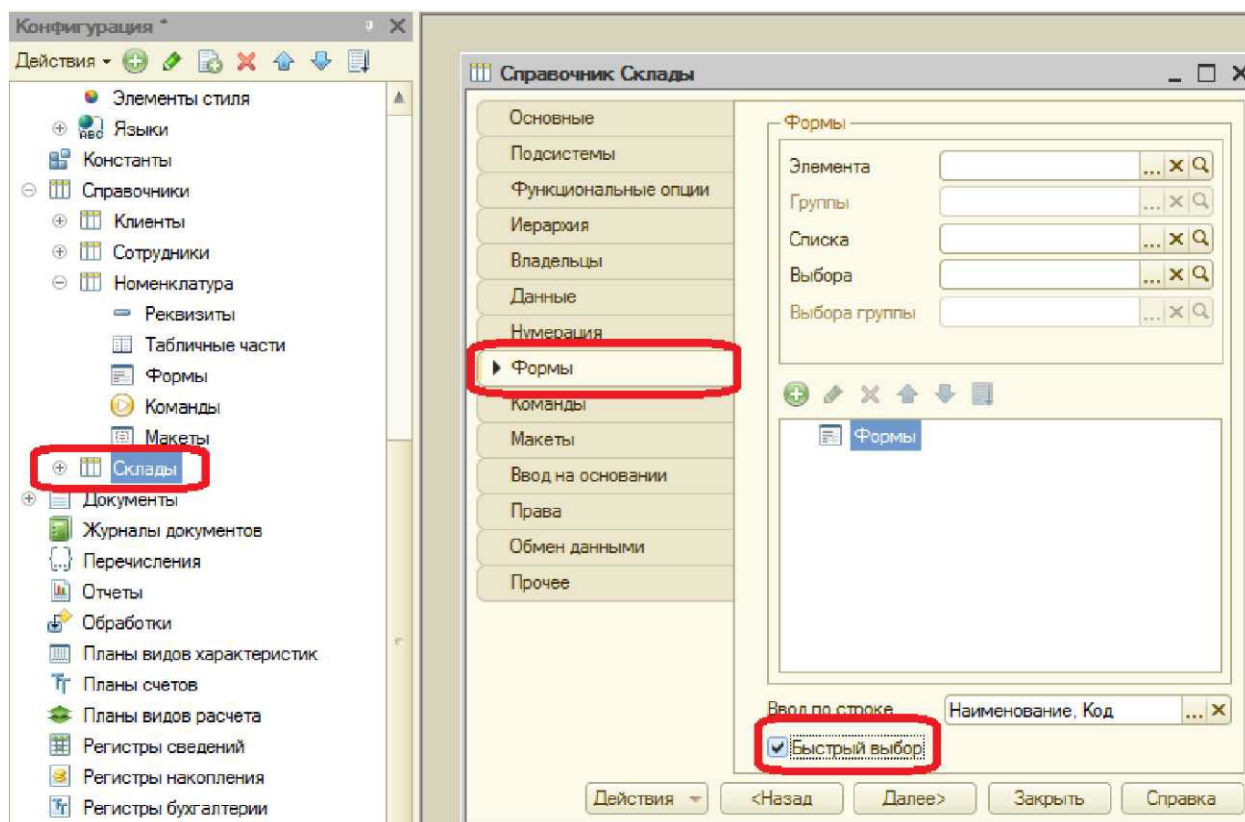
Переключите представление списка в виде дерева - **Все действия** - **Режим просмотра** - **Дерево**. Получится такая картина:



Закройте приложение и вернитесь в конфигуратор.

Создайте новый объект конфигурации Справочник с именем Склады.

Представление объекта - Склад. На вкладке **Подсистемы** отметьте **ОказаниеУслуг** и **УчетМатериалов**. На вкладке **Формы** установите флажок **Быстрый выбор**.

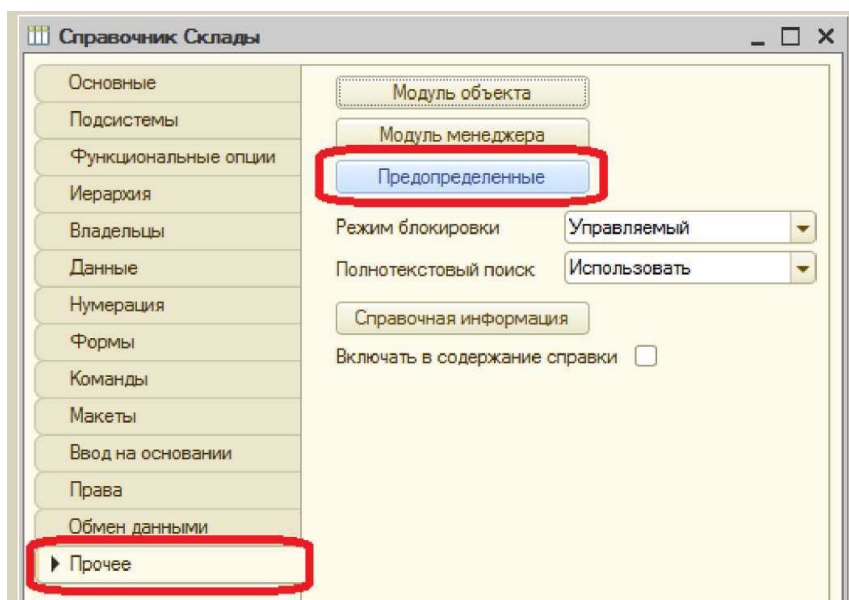


Свойство **Быстрый выбор** позволяет выбирать элементы не из отдельной формы, а из небольшого выпадающего списка, заполненного элементами этого справочника. Актуально, если элементов немного.

(Для остальных справочников свойство Быстрый выбор мы не устанавливаем, потому что Номенклатура - иерархический справочник и быстрый выбор не имеет для него смысла, а список сотрудников и список клиентов может быть очень большим - будет неудобно прокручивать выпадающий список.)

Предопределенные элементы

Перейдите на закладку **Прочее** и нажмите кнопку **Предопределенные**. Появится список предопределенных элементов справочника. Нажмите кнопку **Добавить** и задайте имя **Основной**.



Элемент справочника [X]

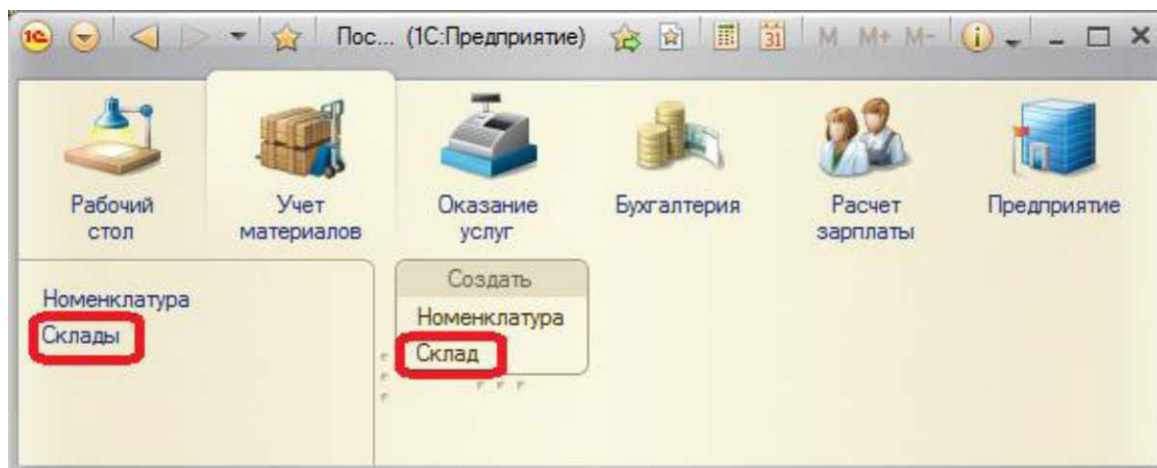
Родитель:	Элементы
Имя:	Основной
Код:	000000001
Наименование:	Основной

OK Отмена Справка

Имя служит для обращения к нему напрямую через встроенный язык. **Наименование** видит и изменяет пользователь, имя -пользователь не видит и изменить не может.

Настройте интерфейс для удобства ввода новых элементов справочника. Выделите **Подсистемы**, контекстное меню - **Все подсистемы**. Выделите в списке слева **УчетМатериалов** и включите видимость команды **Склад:Создать**. Запустите 1С: Предприятие в режиме отладки.

В открывшемся окне видно, что в панели действий раздела **Учет материалов** появилась команда **Склад** для создания новых складов, а в панели навигации разделов **Учет материалов** и **Оказание услуг** команда **Склады**.



Выполните команду **Склады** в панели навигации раздела **Учет материалов**. Справа от панели навигации откроется основная форма списка. В списке складов уже есть один элемент с наименованием **Основной**. Это **предопределенный** элемент, который мы недавно задали в конфигураторе, обозначается специальным значком. Добавьте еще один склад, назвав его **Розничный**.

Отчет о работе

Подготовленный отчет о выполненной лабораторной работе должен содержать титульный лист (приложение А), формулировку задания, описание и скриншот основных этапов работы. В отчете также должны быть сформулированы выводы по результатам выполненной работы и подготовлены ответы на приведенные ниже контрольные вопросы.

Контрольные вопросы

1. Для чего предназначен объект конфигурации Справочник.
2. Каковы характерные особенности Справочника.
3. Для чего используются реквизиты и табличные части справочника.
4. Зачем нужны иерархические справочники и что такое родитель.
5. Что такое предопределенные элементы.
6. Чем с точки зрения конфигурации отличаются обычные элементы справочника от предопределенных элементов.
7. Как создать объект Справочник и описать его структуру.
8. Как добавить новые элементы в Справочник.
9. Как создать группу Справочника.

10. Как переместить элементы из одной группы Справочника в другую.
11. Зачем нужна проверка заполнения у реквизитов справочника.
12. Что такое быстрый выбор и как его использовать.

Лабораторная работа № 4

Цель работы

Цель работы заключается в знакомстве с объектом конфигурации **Документ**.

В результате выполнения работы Вы узнаете, для чего необходим документ, определите его структуру и свойства, а также создадите несколько документов и зададите собственную последовательность действий, связанных с работой документа. Кроме того, Вы познакомитесь с некоторыми конструкциями встроенного языка.

Теоретические сведения

Объект конфигурации **Документ** предназначен для описания информации о совершенных хозяйственных операциях или о событиях в организации. Свойства и структура реальных документов описываются в объектах **Документ**, на основе которых платформа создает в базе данных таблицы для хранения информации из этих документов.

Документ обладает способностью **проведения**. Факт проведения документа означает, что событие, которое он отражает, повлияло на состояние учёта. До тех пор, пока документ не проведен, состояние учета неизменно, и документ - не более чем черновик, заготовка.

Документ всегда привязан к конкретному времени, что позволяет отражать в базе данных фактическую последовательность событий.

Система 1С: Предприятие умеет отслеживать правильность учёта. Пользователь может сам создавать необходимые документы - приходные и расходные накладные, счета, приказы и т.п.

Каждый документ может содержать дополнительную информацию, которая подробнее его описывает - **реквизиты**. Всегда существуют стандартные реквизиты - **Дата** и **Номер**. Также Документ может содержать **табличную часть** для описания набора данных. Для визуализации документа существует несколько основных **форм**.

Типообразующие объекты конфигурации

Когда создавались реквизиты справочников или табличных частей, всегда указывался тип значения, которое может принимать этот реквизит. Это были примитивные типы данных - Число, Строка, Дата, Булево. Примитивные типы данных изначально определены в системе и их набор ограничен. В любой конфигурации могут существовать типы данных, определяемые только конкретной конфигурацией, т.е. появляющиеся в результате добавления некоторых объектов.

Например, после создания объекта **Справочник Склады**, сразу же появились новые типы данных, связанные с этим справочником. Среди них **СправочникСсылкаСклады**. Если мы укажем какому-либо реквизиту этот тип данных, то сможем хранить в нем ссылку на конкретный объект справочника **Склады**.

Документ «Приходная накладная»

Создадим несколько документов, чтобы иметь возможность фиксировать события, происходящие в компании.

Производственная деятельность компании заключается в осуществлении услуг в части ремонта телевизоров и установки стиральных машин. В обоих случаях требуются некоторые расходные материалы, поэтому двумя событиями в хозяйственной деятельности компании будут поступление материалов и оказание услуг.

Для отражения этих событий в базе данных создадим два документа: **Приходная накладная** и **Оказание услуги**. Первый будет фиксировать факты поступления в компанию необходимых материалов, а второй - фиксировать оказание услуг и расход материалов, которые используются при оказании этих услуг.

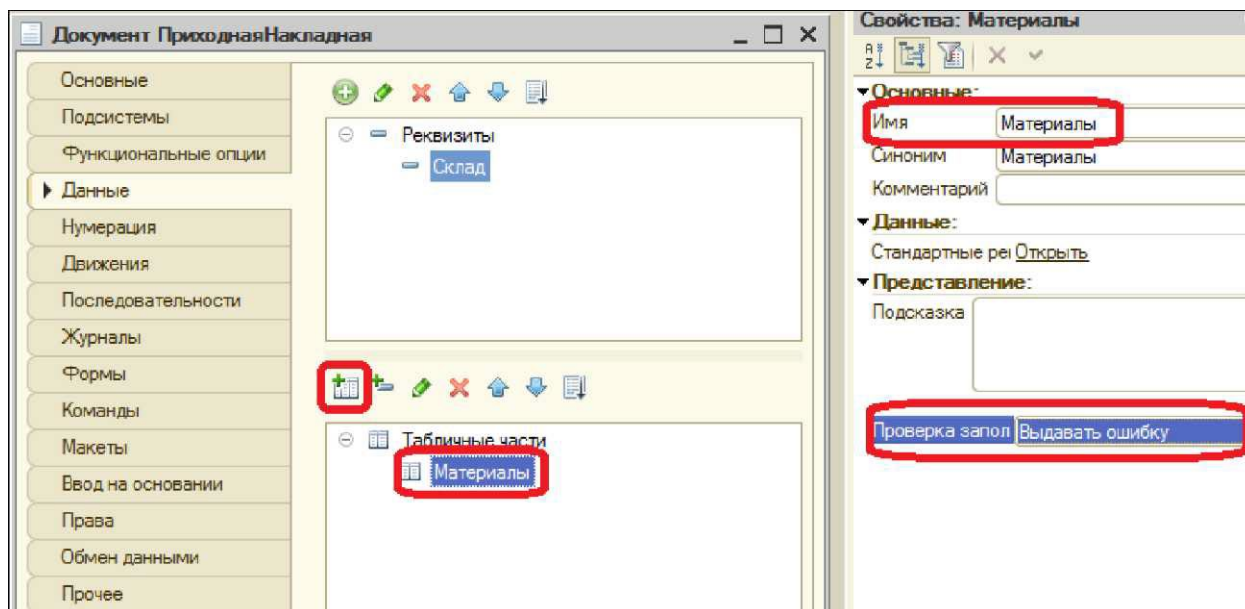
Методические указания по выполнению лабораторной работы

Откройте конфигуратор и добавьте новый объект - **Документ**. Задайте имя - **ПриходнаяНакладная**. **Представление объекта** не задаём, **Представление списка** задайте **Приходные накладные**. Перейдите на вкладку **Подсистемы** и отметьте **УчетМатериалов** и **Бухгалтерия**.

Перейдите на вкладку **Данные** и создайте реквизит документа с именем **Склад** с помощью кнопки **Добавить**. Выберите для реквизита ссылочный тип данных **СправочникСсылка.Склады**. Этот тип стал доступен в конфигурации после создания справочника **Склады**.

Работа в компании организована так, что почти всегда поступающие товары идут на основной склад, поэтому установим для созданного реквизита свойство автозаполнения. В свойствах реквизита найдите **Значение заполнения** и выберите в нем **Основной**. Таким образом, при создании нового документа склад будет сразу заполняться значением **Основной** и пользователю не придется делать это вручную, что удобно.

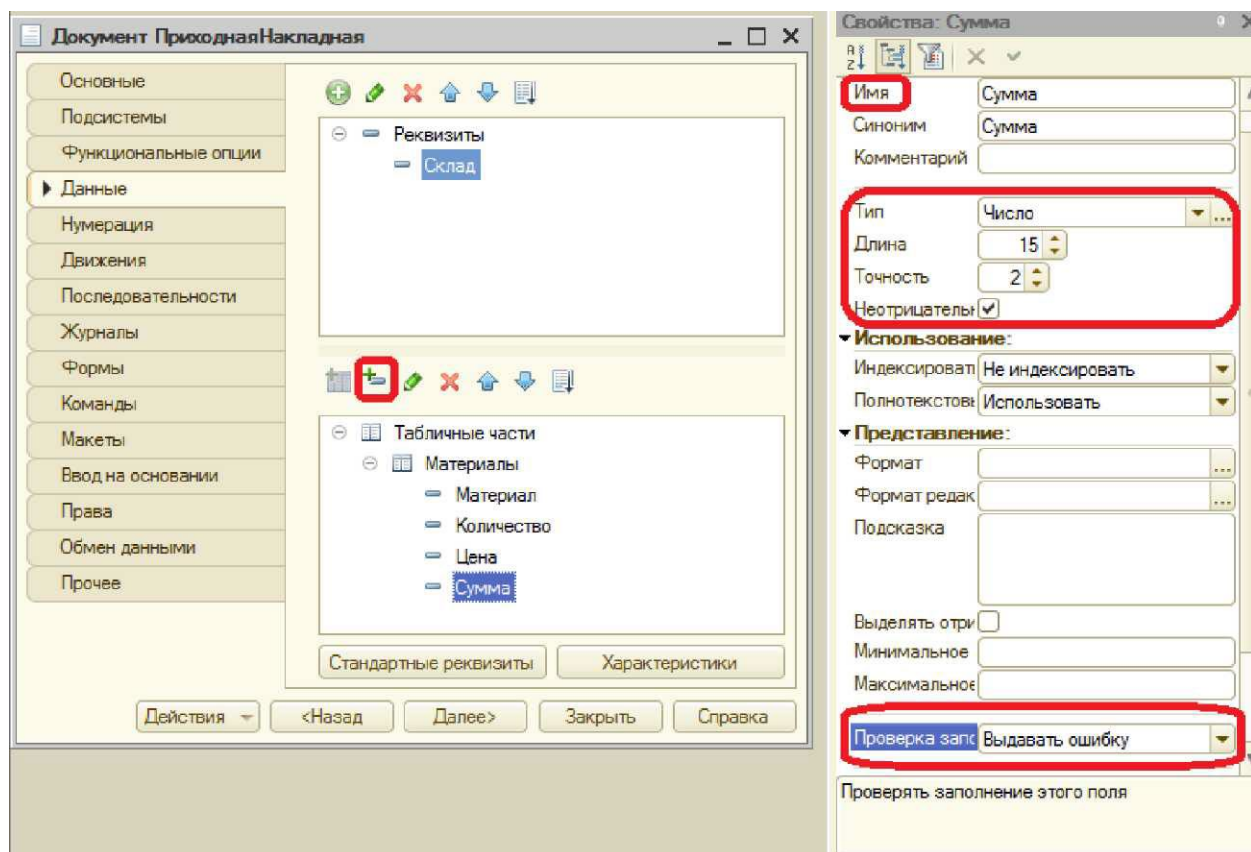
После этого добавим в документ табличную часть с именем **Материалы**. Для этого нажмите кнопку **Добавить табличную часть** над списком табличных частей документа. Кроме имени табличной части установите свойство **Проверка заполнения** в значение **Выдавать ошибку**. Тем самым Вы задаете условие, что документ **Приходная накладная** обязательно должен содержать список приходуемых материалов, иначе будет выдано сообщение об ошибке и документ не будет сохранен.



Создайте реквизиты табличной части **Материалы**:

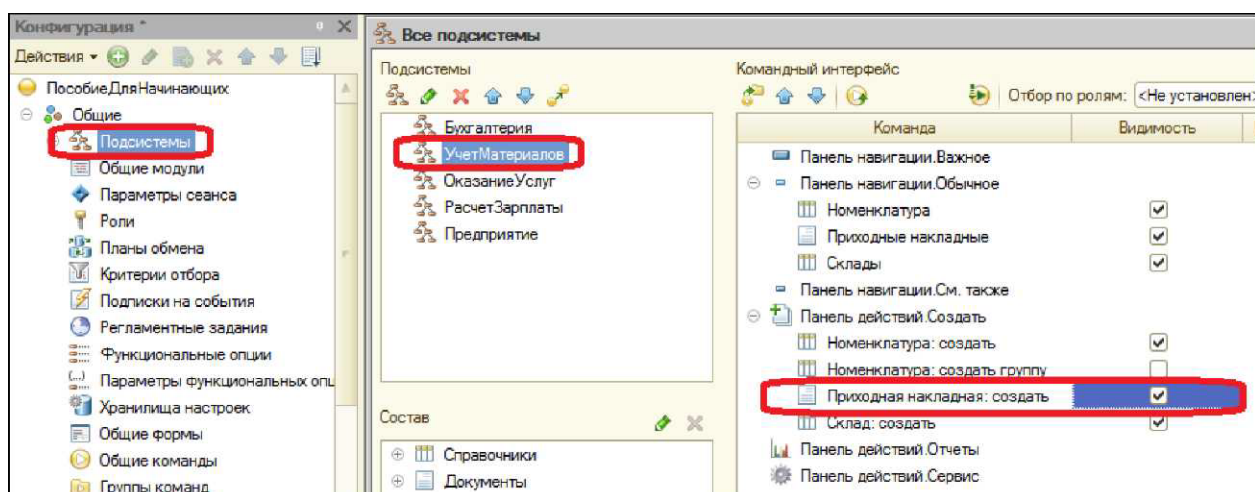
- **материал**, тип СправочникСсылка.Номенклатура;
- **количество**, тип **Число**, длина 15, точность 2 знака после запятой, неотрицательное;
- **цена**, тип **Число**, длина 15, точность 2, неотрицательное;
- **сумма**, тип **Число**, длина 15, точность 2, неотрицательное.

Для каждого реквизита также задайте свойство **Проверка заполнения** в **Выдавать ошибку**. Тем самым при записи документа будет проверяться на заполнение не только табличная часть, но и ее отдельные реквизиты (колонки).



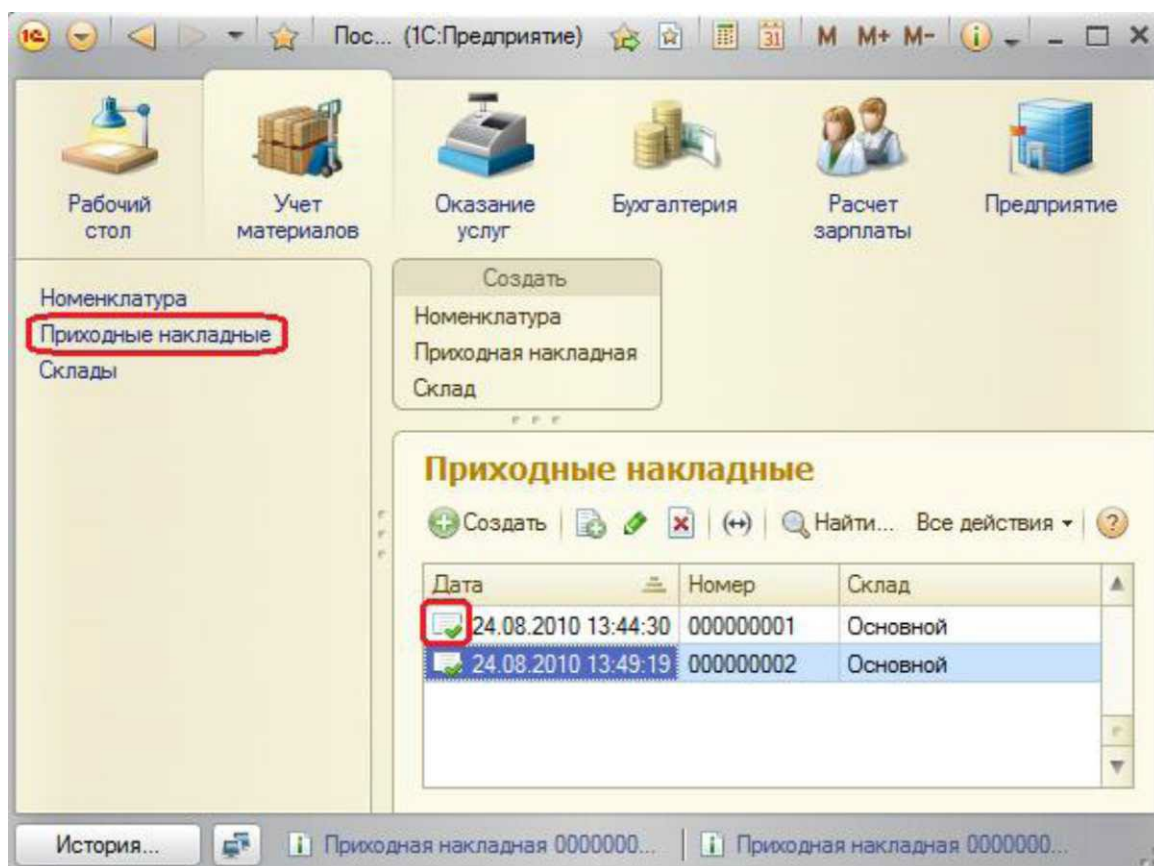
Закройте окно свойств справочника.

Отредактируем командный интерфейс, чтобы в подсистеме **УчетМатериалов** была доступна команда создания новых документов. Выделите ветвь **Подсистемы**, вызовите контекстное меню - **Все подсистемы**. В группе **Панель действий.Создать** включите видимость у команды **Приходная накладная: создать**.



Аналогичным способом создайте второй документ, который будет приходовать на **Основной склад** материалы для установки стиральных машин.

Посмотрим список созданных документов, выполнив команду **Приходные накладные** в навигационной панели.



Зеленая галочка около документа означает, что он проведен.

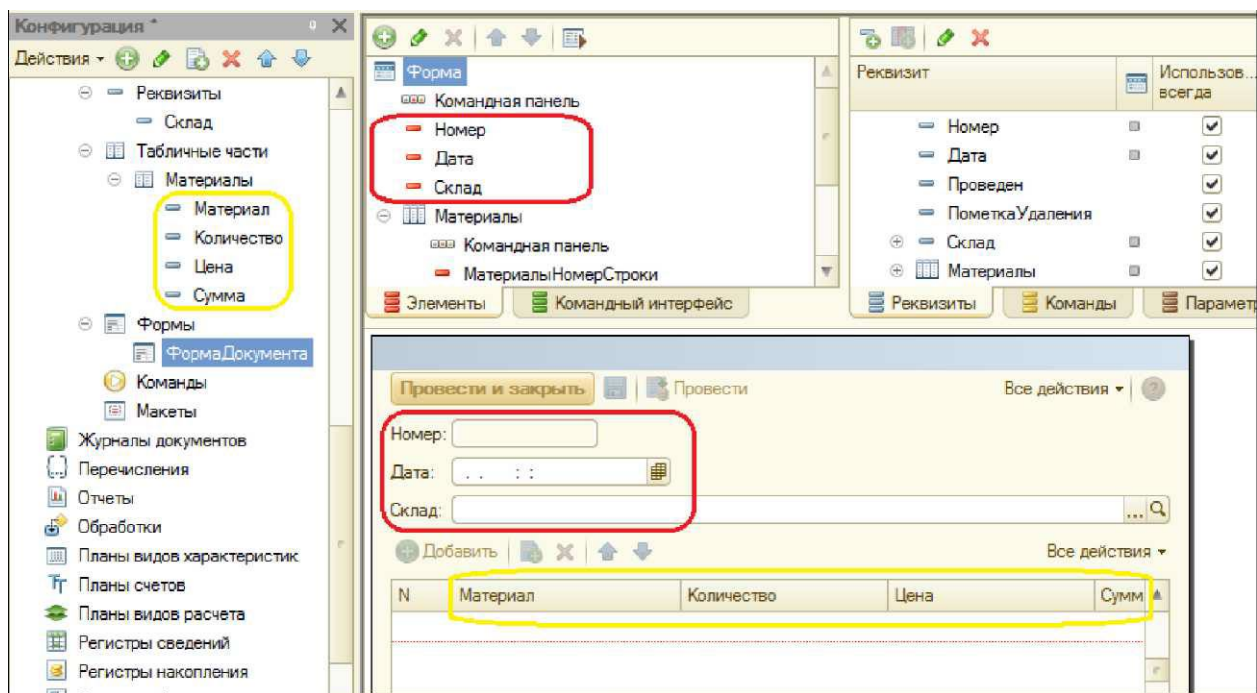
Автоматический пересчет суммы в строках документа

Обратили внимание, что пришлось вручную вводить сумму в каждой строке? Возникает желание, чтобы сумма автоматически вычислялась каждый раз при изменении цены или количества материалов.

Это можно сделать, создав свою форму документа и воспользовавшись возможностями встроенного языка для задания алгоритма.

Вернитесь в конфигуратор и откройте окно редактирования документа **Приходная Накладная**, закладка **Формы**. Для создания формы нажмите кнопку **Добавить** или значок лупы около поля **Документы**.

Элементы формы в верхнем левом окне редактора форм образует иерархическую структуру. Чем выше в списке элемент, тем выше и левее на форме он будет располагаться (красное). От изменения порядка в дереве объектов изменится порядок следования на форме (желтое).



Обработчик события

У системы существуют события, которые связаны с различными моментами её функционирования. В том числе, связанные с функционированием форм и элементов в формах.

Используя встроенный язык, разработчик может внедриться в эти события и описать собственный алгоритм того, что должно происходить при наступлении этого события.

Дважды щелкните на элементе формы **МатериалыКоличество** (или контекстное меню - Свойства). Справа возникнет окно свойств, прокрутите его до конца вниз, найдите поле **ПриИзменении** и нажмите на значок лупы рядом с ним.

Система откроет закладку **Модуль** редактора формы. **Модуль** - это хранилище для текста программы на встроенном языке. В данном случае это модуль формы. В модуль формы в процедуру **МатериалыКоличествоПриИзменении()** добавим следующий текст:

```
СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.Материалы.ТекущиеДанные;
```

```
СтрокаТабличнойЧасти.Сумма = СтрокаТабличнойЧасти.Количество * СтрокаТабличнойЧасти.Цена;
```

Запустите 1С: Предприятие в режиме отладки, зайдите в любой документ **Приходная накладная** и измените количество товара - сумма автоматически пересчитывается. Измените количество как было. Закройте приложение и вернитесь в конфигуратор.

Одна процедура для обработки нескольких событий

Теперь при изменении количества в любой строке документа **Приходная накладная**, сумма в этой в этой строке пересчитывается автоматически. Но теперь хотелось бы сделать тоже самое для поля **Цена**. Также подобное автозаполнение может понадобится нам в других документах. Поэтому лучше будет поместить расчет суммы в некоторое общедоступное место, чтобы разные документы могли использовать этот алгоритм. Для описания таких мест служат объекты **Общий модуль**, расположенные в ветке **Общие - Общие модули**. Процедуры и

функции, содержащиеся в этих модулях, могут быть доступны для любых объектов конфигурации.

Создайте общий модуль РаботаСДокументами, установите в его свойствах флажок Клиент, а флажок Сервер снимите (это означает, что модуль будет скомпилирован в тонком клиенте и в веб-клиенте, а не на сервере).

Перенесите в него созданную процедуру расчета суммы. В документе оставим вызов этой процедуры из общего модуля.

Процедура РассчитатьСумму(СтрокаТабличнойЧасти) Экспорт

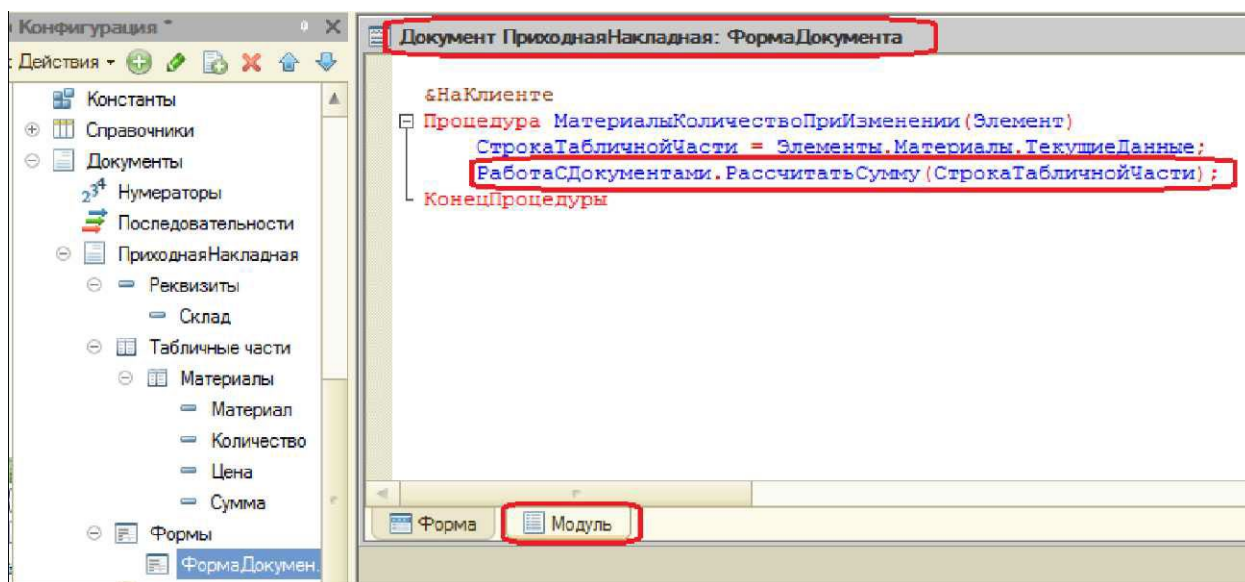
СтрокаТабличнойЧасти.Сумма = СтрокаТабличнойЧасти.Количество

*СтрокаТабличнойЧасти.Цена;

КонецПроцедуры

Теперь зайдите в модуль формы документа **Приходная накладная** изменим вторую строчку процедуры на следующую:

РаботаСДокументами.РассчитатьСумму(СтрокаТабличнойЧасти);

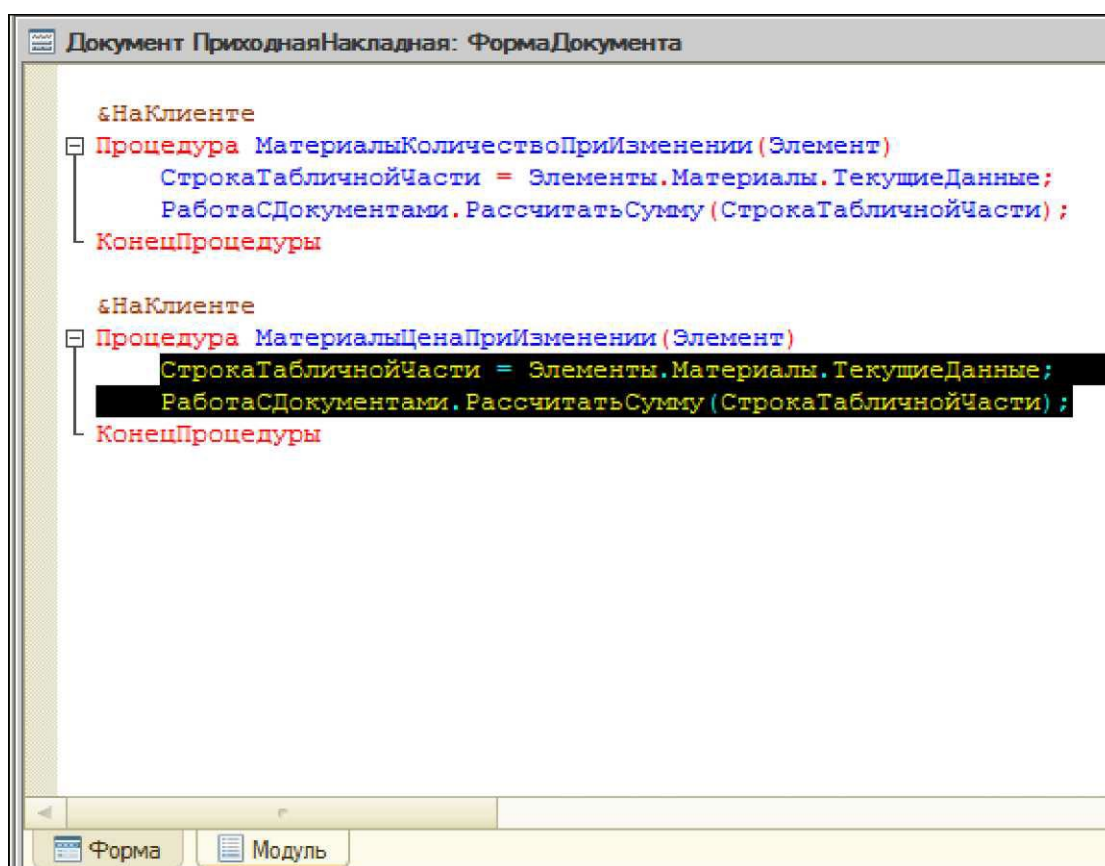


Тем самым мы вызываем процедуру РассчитатьСумму() из общего модуля РаботаСДокументами и передаем ей в качестве параметра текущую строку табличной части.

Осталось для поля **Цена** установить такой же обработчик. Создайте обработчик события **ПриИзменении** для поля табличной части **МатериалыЦена** также, как делали это для поля **МатериалыКоличество**, повторите в нем вызов процедуры РассчитатьСумму() из общего модуля. Для этого нажмите внизу вкладку **Форма** (рядом с **Модуль**), дважды щелкните в левом верхнем окне на **МатериалыЦена**, прокрутите окно свойств, нажмите на значок лупы в поле **ПриИзменении** и в выделенную область впишите:

```
СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.Материалы.ТекущиеДанные;
```

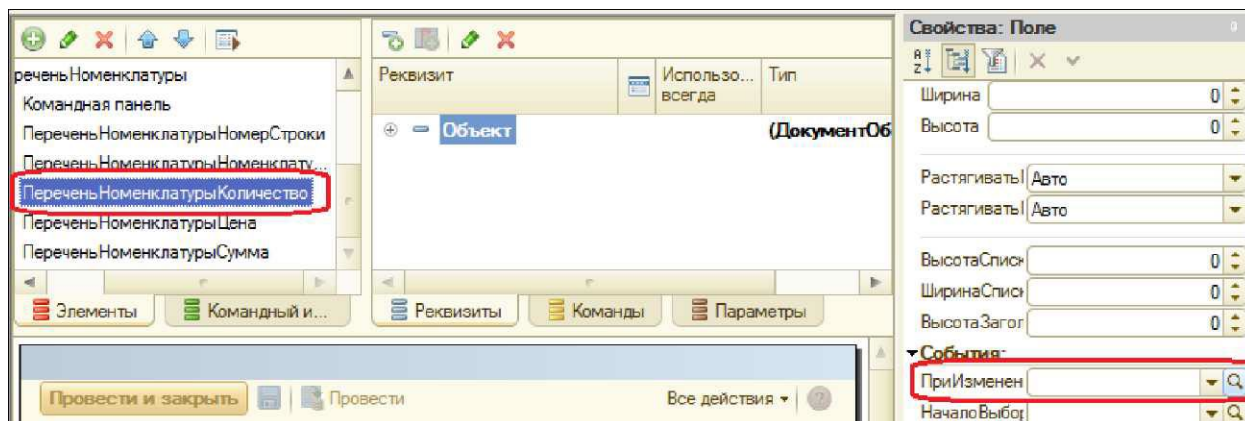
```
РаботаСДокументами.РассчитатьСумму(СтрокаТабличнойЧасти);
```



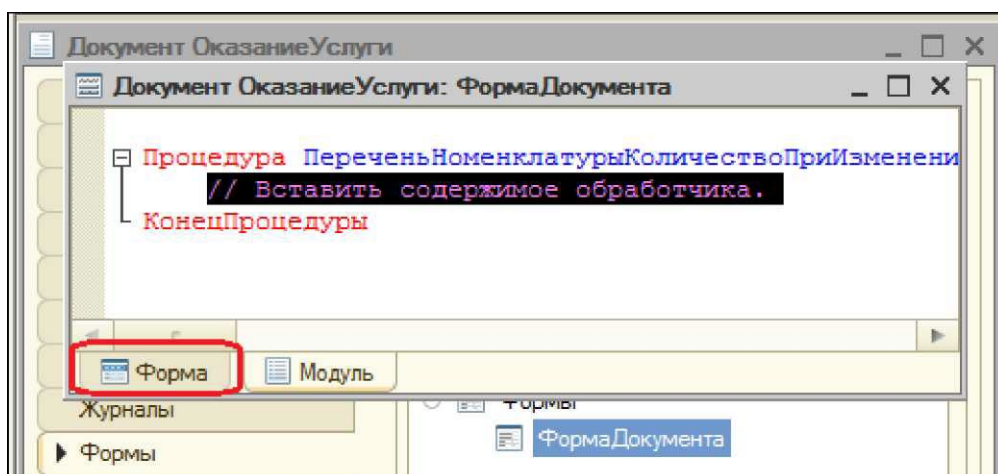
Запустите 1С: Предприятие в режиме отладки и убедитесь, что теперь при изменении как количества, так и цены, сумма автоматически пересчитывается.

Создайте новый документ с именем **ОказаниеУслуги**. **Представление объекта** не задаем - будет использоваться синоним, **Представление списка** задайте как **Оказание услуг**. На вкладке **Подсистемы** отметьте **ОказаниеУслуг** и **Бухгалтерия**. На вкладке **Данные** создайте реквизиты документа:

Перейдите на вкладку **Формы**. Создайте основную форму документа. Для поля **ПереченьНоменклатурыКоличество** создайте обработчик события **ПриИзменении**, в котором будем вызывать процедуру РассчитатьСумму() из общего модуля **РаботаСДокументами**.



Откроется модуль формы с шаблоном обработчика события **ПереченьНоменклатурыКоличествоПриИзменении**, который пока не заполняйте, а перейдите в окно элементов формы на закладку **Форма** и аналогично создайте обработчик события **ПереченьНоменклатурыЦенаПриИзменении** для поля **ПереченьНоменклатурыЦена**.



Далее модуль формы документа **ОказаниеУслуги** заполните следующим образом:

&НаКлиенте

Процедура ПереченьНоменклатурыКоличествоПриИзменении(Элемент)

СтрокаТабличнойЧасти = Элементы. ПереченьНоменклатуры.ТекущиеДанные;

РаботаСДокументами.РассчитатьСумму(СтрокаТабличнойЧасти);

КонецПроцедуры

Отчет о работе

Подготовленный отчет о выполненной лабораторной работе должен содержать титульный лист (приложение А), формулировку задания, описание и скриншот основных этапов работы. В отчете также должны быть сформулированы выводы по результатам выполненной работы и подготовлены ответы на приведенные ниже контрольные вопросы.

Контрольные вопросы

1. Какими характерными особенностями обладает документ.
2. Для чего предназначены реквизиты и табличные части документа.
3. Что такое проведение документа.
4. Как создать объект Документ и описать его структуру.
5. Как создать новый документ и заполнить его данными.
6. Как создать собственную форму документа.
7. Что такое обработчик события и как его создать.
8. Что такое модуль и для чего он нужен.
9. Зачем нужны общие модули.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2017.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются: учебно-методический материал по дисциплине.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой