МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра Интеллектуальных информационных технологий

«	>>	2022 г.
		В. А. Головко
За	веду	ующий кафедрой ИИТ
«K	заі	ците допускаю»

ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ПОДСИСТЕМЫ «ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ» ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «КОСМЕТИЧЕСКИЙ САЛОН»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БАЗЫ ДАННЫХ» ЗА ІІ СЕМЕСТР

КП.ПО4.190333 - 06 81 02

Листов 23

Руководитель	Е. В. Швецова
Выполнил	П. И. Галанин
Консультанты:	
по ЕСПД	Е. В. Швецова
Рецензент	Е. В. Швецова

Содержание
ВВЕДЕНИЕ
1 ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ
1.1 Организационная модель
1.2 Функциональная модель
1.3 Информационная модель
1.3.1 Справочный документ «Номенклатура»
1.3.2 Справочный документ «Сотрудники»
1.3.3 Справочный документ «Должности сотрудника»
1.3.4 Справочный документ «Единицы хранения»
1.3.5 Справочный документ «Мои организации»
1.3.6 Справочный документ «Производители»
1.3.7 Оперативный документ «Инвентаризационная опись»
1.3.8 Оперативный документ «Приказ о создании инвентаризационной комиссии» 12
1.3.9 Отчётный документ «Акт о нестаче товара»
1.4 Модель бизнес-процесса объекта автоматизации
2 РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ
2.1 Концептуальная модель
2.1.1 ЛКМ для БП «Приказ о создании комиссии инвентаризационной» 16
2.1.2 ЛКМ для БП «Инвентаризационная опись»
2.1.3 КМ для БП ОА
2.2 Логическая модель
2.3 Физическая модель
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ
ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАБОР ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РЕЗУЛЬТАТЫ СОЗДАНИЯ, ЗАГРУЗКИ И ПРОВЕРКИ БД
M3M Лист № докум. Подп. Дата KП.ПО4.190333 - 06 81 02
Разраб. Галанин ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ Лит. Лист Листов
Π ров. Швецова Π одсистемы «инвентаризация» K Π 3 23
информационной системы «КОСМЕТИЧЕСКИЙ САЛОН» ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К $VO \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$

КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ

 y_{TB} .

ВВЕДЕНИЕ	

1 ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ

1.1 Организационная модель

Организационная структура - совокупность подразделений организации и их взаимосвязей, в рамках которой между подразделениями распределяются функциональные задачи, определяются полномочия и ответственность руководителей и должностных лиц.

Структура предприятия устанавливается исходя из объема и содержания задач, решаемых предприятием, направленности и интенсивности сложившихся на предприятии информационных и документационных потоков и с учетом его организационных и материальных возможностей.

Оргструктура представляется через органограмму и такие документы, как штатное расписание, устав организации и пр.

Органограмма - графическое представление структуры организации.

Организационная модель ОА «Косметический салон» представлена органограммой «Косметический салон» на рис. 1.1 с использованием нотации Organizational chart методологии ARIS, а также таблицей «Каталог организационных единиц» на рис. 1.2.

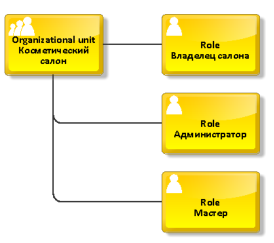


Рисунок 1.1 – Органограмма ОА «Косметический салон»

Nº п/п	Наименование организационной единицы	Расшифровка	
1	Косметический салон	Отделение	
2 Владелец салона		Приказчик создания инвентаризационной комиссии	
3	Администратор	Председатель инвентаризационной комиссии	
4	Администратор	Член инвентаризационной комиссии	
5 Мастер		Сотрудник	

Рисунок 1.2 – Каталог организационых единиц

				·
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.2 Функциональная модель

Функциональная модель объекта автоматизации - описание его на языке выполняемых функций и их отношений. Функциональная структура - структура, элементами которой являются функции, реализуемые подразделениями предприятия, а отношениями являются связи, обеспечивающие передачу между элементами предметов труда. Функция — это предметно-ориентированное задание или действие, в результате которой выполняется одна или несколько целей, стоящих перед компанией. Функции предприятия распределяются по компонентам оргструктуры и представляют собой иерархическое дерево, строящееся от общего к частному. На самом верхнем уровне описываются самые сложные функции, которые потом детализируются через свои функциональные составляющие.

Функциональная модель OA «Косметический салон» представлена на рис. 1.3 с использованием нотации Process landscape методологии ARIS, а также таблицей «Каталог функций» на рис. 1.4.

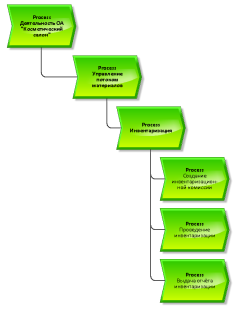


Рисунок 1.3 – Функциональное дерево ОА "Косметический салон"

Nº n/n	Наименование функции	Организационный элемент	Документы
1	Управление потоком материалов	Владелец салона (приказчик созд. инв-ой комиссии), администратор (председатель инвент-ой комиссии), администратор (член инвентаризационной комиссии), мастер (сотрудник)	
1.1	Инвентаризация	Владелец салона (приказчик созд. инв-ой комиссии), администратор (председатель инвент-ой комиссии), администратор (член инвентаризационной комиссии)	
1.1.1	Создание инвентаризационной комиссии	Владелец салона (приказчик создания инвентаризационной комиссии)	ОП_ПрикСоздКом
1.1.2	Проведение инвентаризации	Администратор (председатель инвент-ой комиссии), администратор (член инвентаризационной комиссии)	ОП_ИнвенОпис
1.1.3	Выдача отчёта инвентаризации	Администратор (председатель инвент-ой комиссии), администратор (член инвентаризационной комиссии)	ОТ_АктНедосТов

Рисунок 1.4 – Каталог функций

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.3 Информационная модель

Информационная модель - модель объекта, представленная в виде информации, описывающей существенные для данного рассмотрения параметры и переменные величины объекта, связи между ними, входы и выходы объекта и позволяющая путём подачи на модель информации об изменениях входных величин моделировать возможные состояния объекта.

Информационная модель ОА «Инвентаризация» для ИС «Косметический салон» включает в себя следующие документы:

- 1. Справочные документы (рисунок 1.5).
- 2. Оперативные документы (рисунок 1.6).
- 3. Отчётные документы (рисунок 1.7).

Nº п/п	Идентификатор документа	Наименование документа
1	СП_Номенкл	Номенклатура
2	СП_Сотр	Сотрудники
3	СП_ДолжСотр	Должности сотрудника
4	СП_ЕдХран	Единицы Хранения
5	СП_Контраг	Контрагенты
6	СП_Произв	Производители

Рисунок 1.5 – Каталог справочных документов

Nº п/п	Идентификатор документа	Наименование документа	
1	ОП_ИнвОп	Инвентаризационная опись	
2	ОП_ПриказСоздКомИнвен	Приказ создания комиссии инвентаризации	

Рисунок 1.6 – Каталог оперативных документов

N <u>∘</u> п/п	Идентификатор документа	Наименование документа
1	ОТ_АктНедосТов	Акт о недостаче товара

Рисунок 1.7 – Каталог отчётных документов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.3.1 Справочный документ «Номенклатура»

Справочник «Номенклатура» - содержит информацию о материалах. Документ представлен в виде словаря данных (рисунок 1.8) и макета (рисунок 1.9).

Nº n/n	Идентификатор	Наименование	Предполагаемый тип данных	Источник данных
1	Код	Код номенклатуры	Числовой	
2	Наименование	Наименование номенклатуры	Текстовый	
3	ЕдХран	Единица хранения	Текстовый	СП_ЕдХран
4	Произв	Производитель	Текстовый	СП_Произв
5	Опис	Описание	Текстовый	

Рисунок 1.8 – Словарь данных справочника «Номеклатура»

Код	Наименование	ЕдХран	Произв	Опис

Рисунок 1.9 – Макет справочника «Номеклатура»

1.3.2 Справочный документ «Сотрудники»

Справочник «Сотрудники» - содержит информацию о сотрудниках. Документ представлен в виде словаря данных (рисунок 1.10) и макета (рисунок 1.11).

N <u>∘</u> п/п	Идентификатор	Наименование	Предполагаемый тип данных	Источник данных
1	Код	Код сотрудника	Числовой	angles of the second
2	Наименование	ФИО сотрудника	Текстовый	
3	ДолжСотр	Должность сотрудника	Текстовый	СП_ДолжСотр
4	ФамСотр	Фамилия сотрудника	Текстовый	
5	ИмяСотр	Имя сотрудника	Текстовый	
6	ОтчСотр	Отчество сотрудника	Текстовый	

Рисунок 1.10 – Словарь данных справочника «Сотрудники»

Код	Наименование	ДолжСотр	ФамСотр	ИмяСотр	ОтчСотр

Рисунок 1.11 – Макет справочника «Сотрудники»

	·			·
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.3.3 Справочный документ «Должности сотрудника»

Справочник «Должности сотрудника» - содержит перечисления должностей сотрудника. Документ представлен в виде словаря данных (рисунок 1.12) и макета (рисунок 1.13).

N∘ п/п	Идентификатор	Наименование	Предполагаемый тип данных	Источник данных
1	Код	Код сотрудника	Числовой	
2	Наименование	Должность сотрудника	Текстовый	

Рисунок 1.12 – Словарь данных справочника «Должности сотрудника»

Код Наименован	

Рисунок 1.13 – Макет справочника «Должности сотрудника»

1.3.4 Справочный документ «Единицы хранения»

Справочник «Единицы хранения» - содержит перечисление единиц хранения. Документ представлен в виде словаря данных (рисунок 1.14) и макета (рисунок 1.15).

Nº п/п	Идентификатор	Наименование	Предполагаемый тип данных	Источник данных
1	Код	Код единицы хранения	Числовой	
2	Наименование	Наименование единицы хранения	Текстовый	

Рисунок 1.14 – Словарь данных справочника «Единицы хранения»

Код	Наименование
	•••

Рисунок 1.15 – Макет справочника «Единицы хранения»

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.3.5 Справочный документ «Мои организации»

Справочник «Мои организации» - содержит информацию о моих организациях. Документ представлен в виде словаря данных (рисунок 1.16) и макета (рисунок 1.17).

Nº п/п	Идентификатор	Наименование	Предполагаемый тип данных	Источник данных
1	Код	Код организации	Числовой	100 P. C.
2	Наименование	Наименование организации	Текстовый	
3	УНП	Учётный номер плательщика	Числовой	

Рисунок 1.16 – Словарь данных справочника «Мои организации»

Код	Наименование	УНП
	•••	
		2

Рисунок 1.17 – Макет справочника «Мои организации»

1.3.6 Справочный документ «Производители»

Справочник «Производители» - содержит перечисление производителей. Документ представлен в виде словаря данных (рисунок 1.18) и макета (рисунок 1.19).

N <u>∘</u> п/п	Идентификатор	Наименование	Предполагаемый тип данных	Источник данных
1	Код	Код производителя	Числовой	
2	Наименование	Наименование производителя	Текстовый	

Рисунок 1.18 – Словарь данных справочника «Производители»

Код	Наименование
	•••

Рисунок 1.19 – Макет справочника «Производители»

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.3.7 Оперативный документ «Инвентаризационная опись»

Оперативный документ «Инвентаризационная опись» - документ, в котором отображаются результаты инвентаризации. Документ представлен в виде словаря данных (рисунок 1.20) и макета (рисунок 1.21).

N <u>∘</u> π/π	Идентификатор	Идентификатор Наименование		Источник данных	
1	Код	Код документа	Числовой	2000	
2	Наименование	Наименование организации	Текстовый		
3	МестПровед	Место проведения	Текстовый	СП_Склад	
4	Дата	Дата	Дата		
5	ДолжПервЧлКом	Должность первого члена комиссии	Текстовый	СП_ДолжСотр	
6	ФиоПервЧлКом	ФИО первого члена комиссии	Текстовый	СП_Сотр	
7	ДолжВторЧлКом	Должность второго члена комиссии	Текстовый	СП_ДолжСотр	
8	ФиоВторЧлКом	ФИО второго члена комиссии	Текстовый	СП_Сотр	
9	НаимМатер	Наименование материала	Текстовый	СП_Номенкл	
10	ЕдХран	Единица хранения	Текстовый	СП_ЕдХран	
11	Цена	Цена	Числовой		
12	ФактичКол	Фактическое количество	Числовой	3 0.	
13	ФактичСтоим	Фактическое стоимость	Числовой		
14	БухУчКол	Количество по данных бухгалтерского учёта	Числовой		
15	БухУчСтоим	Стоимость по данным бухгалтерского учёта	Числовой		
16	КолНедос	Количество недостачи	Числовой		
17	СтоимНедос	Стоимость недостачи	Числовой	8	
18	КолИзлиш	Количество излишков	Числовой		
19	СтоимИзлиш	Стоимость излишков	Числовой		

Рисунок 1.20 – Словарь данных документа «Инвентаризационная опись»

(наименован	ие организации)		_							
					№ «ОВИПО ВАННО					
		« »	-		4a		r.			
		Фактическ	ое наличие	По данным бухгалтерского учёта			Результаты инвентаризации			
Наименование товара	Единица хранения	Цена	Tuttinicul	OC HUMINING	тю данным бух	штережно учети	Недостачи		Излишки	
			Количество	Стоимость	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого:	×	×								
Материально ответственное лицо				_						
		(долж	кность)		(под	пись)		(фамилия инициаль)

Рисунок 1.21 – Макет документа «Инвентаризационная опись»

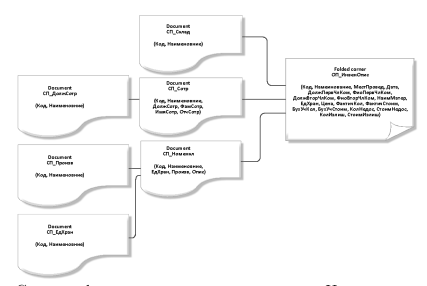


Рисунок 1.22 – Схема информационной связи документа «Инвентаризационная опись»

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.3.8 Оперативный документ «Приказ о создании инвентаризационной комиссии»

Оперативный документ «Приказ о создании инвентаризационной комиссии» - документ, который формируется перед инвентаризацией товара. Документ представлен в виде словаря данных (рисунок 1.23) и макета (рисунок 1.24).

N <u>∘</u> п/п	Идентификатор	Наименование	Предполагаемый тип данных	Источник данных
1	Код	Код приказа	Числовой	angelo i
2	Наименование	Наименование	Текстовый	
3	НаимОрг	Наименование организации	Текстовый	СП_Контраг
4	Дата	Дата приказа	Дата	,
5	ДолжПредседКом	Должность председателя комиссии	Текстовый	СП_ДолжСотр
6	ФиоПредседКом	ФИО председателя комиссии	Текстовый	СП_Сотр
7	ДолжЧлКом	Должность члена комиссии	Текстовый	СП_ДолжСотр
8	ФиоЧлКом	ФИО члена комиссии	Текстовый	СП_Сотр
9	ДолжПриказч	Должность приказчика	Текстовый	СП_ДолжСотр
10	ФиоПриказч	ФИО приказчика	Текстовый	СП_Сотр

Рисунок 1.23 — Словарь данных документа «Приказ о создании инвентаризационной комиссии»

(наименование органи	зации)			
Приказ №	ОТ	« »		г.
	о назначении инвентар	оизационной комисс	ии	
ПРИКАЗЫВАЮ:				
1. Для проведения инвентаризации н	азначаю комиссию:			
Председатель комиссии	: <должн	ость>	<фамилия, инициалы>	
Член комиссии	: <должн	ость>	<фамилия, инициалы>	
(должность)	(подп	ись)	(фамилия, инициалы)	

Рисунок 1.24 – Макет документа «Приказ о создании инвентаризационной комиссии»

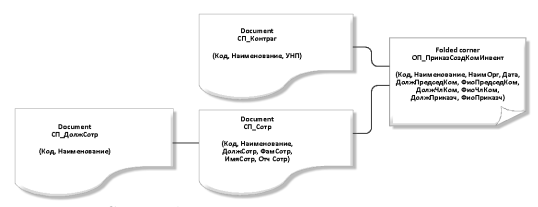


Рисунок 1.25 — Схема информационной связи документа «Приказ о создании инвентаризационной комиссии»

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.3.9 Отчётный документ «Акт о нестаче товара»

Отчётный документ «Акт о нестаче товара» - формируется после проведения инвентаризации. Документ представлен в виде словаря данных (рисунок 1.26) и макета (рисунок 1.27).

N∘ п/п	Идентификатор	Наименование	Предполагаемый тип данных	Источник данных
1	Код	Код документа	Числовой	1004-200
2	Наименование	Наименование	Текстовый	
3	НаимОрг	Наименование организации	Текстовый	СП_Контраг
4	Дата	Акт от даты	Дата	100000000000000000000000000000000000000
5	НаимТов	Наименование товара	Текстовый	СП_Номенкл
6	ЕдХран	Единица хранения	Текстовый	СП_ЕдХран
7	СтоимТов	СтоимТов	Числовой	
8	КолПоДок	Количество по документам	Числовой	
9	СумПоДок	Сумма по документам	Числовой	
10	КолФактич	Количество фактическое	Числовой	
11	СумФактич	Сумма фактическая	Числовой	
12	КолРазн	Количество разницы	Числовой	
13	СумРазн	Сумма разницы	Числовой	
14	ИтогСтоим Товара	Итог суммы товара	Числовой	
15	ИтогСумПоДок	Итог суммы по документу	Числовой	
16	ИтогСумФактич	Итог суммы фактической	Числовой	
17	ИтогСумРазн	Итог суммы разницы	Числовой	
18	ДолжПредседКом	Должность председателя комиссии	Текстовый	СП_ДолжСотр
19	ФиоПредседКом	ФИО председателя комиссии	Текстовый	СП_Сотр
20	ДолжЧлКом	Должность члена комиссии	Текстовый	СП_ДолжСотр
21	ФиоЧлКом	ФИО члена комиссии	Текстовый	СП_Сотр

Рисунок 1.26 – Словарь данных документа «Акт о нестаче товара»

(наименование	е организации)							
	AKT № _		от о недоста	« » не товара				
Наименование товара	C	Стоимость	По доку	ментам	Фактически	оказалось	Разн	ица
паименование говара	Единица хранения	Стоимость	Количество	Сумма	Количество	Сумма	Количество	Сумма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого	X		X		x		X	
Председатель комиссии:			s 				_	
(должность) Член комиссии: (должность)		ость)	(подпись)		(фамилия, инициалы)			
		ость)	(подп	ись)	(фамилия, и	інициалы)	_	

Рисунок 1.27 – Макет документа «Акт о нестаче товара»

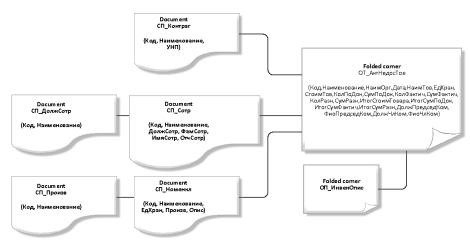


Рисунок 1.28 – Схема информационной связи документа «Акт о нестаче товара»

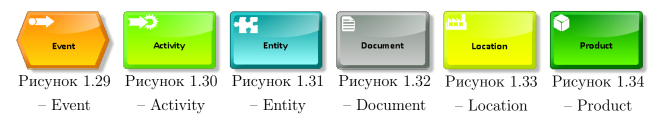
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.4 Модель бизнес-процесса объекта автоматизации

Процесс - любая деятельность, в которой используются ресурсы для преобразования входов в выходы. Зачастую представляет из себя совокупность взаимосвязанных и совершенных работ, в которых результаты одной работы являются началом другой работы, образуя цепочку внутрненних поставщиков и потребителей.

Бизнес-процесс - устойчивая и целенаправленная совокупность взаимосвязанных видов деятельности, которая по определённой технологии преобразует входной сигнал в выходной, представляющий ценность для потребителя.

eEPC - нотация для проектирования бизнес-процессов. Данная нотация ARIS представляет бизнес-процесс как цепочку событий и действий (функций). Каждое действие инициализируется и завершается событием.



Event (см. рис. 1.29) - состояние, которое является существенным для целей управления бизнесом и оказывает влияние или контролирует дальнейшее развитие одного или более бизнес-процессов. Элемент отображает события, активизирующие функции или порождаемые функциями. Внутри блока помещается наименование события. Событие именуется отглагольным существительным.

Activity (см. рис. 1.30) - действие или набор действий, выполняемых над исходным объектом с целью получения заданного результата. Внутри блока помещается наименование функции (глагол или отглагольное существительное). Временная последовательность выполнения функций задается расположением функций на диаграмме процесса сверху вниз. Функция именуется глаголом или отглагольным существительным.

Location (см. рис. 1.33) - см. «Организационная модель ОА».

Entity (см. рис. 1.31) (сущность) - смысловая единица даталогической модели (ERmodel, модель «сущность - связь»)

Document (см. рис. 1.32) - бумажный или электронный носитель информации.

Product (см. рис. 1.34) - ресурс или услуга, используемый как для входа в функцию, так и как результат ее выполнения.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Модель бизнесс-процесса ОА «Инвентаризация» для ИС «Косметический салон» представлена на рисунке 1.35. Entity СП Сотрудники а, Наименование, НаимОрг, Дата, жПредседКом,ФиоПредседКом, ДолжЧлКом, ФиоЧлКом, ДолжПриказч, ФиоПриказч) дитель организации (приказчик) (владелец организации) ОП_ПриказСоздКомИнвент_макет.ods Код, наименование ОП_ИнвенОпис_макет.ods менование, НаимОрг, Дата, НаимТов, ЕдХран, СтоимТов, КолПоДок, СуммаЙпОдок, КолФактич, суммаФактич, азница, СуммаФактич, азница, СуммаФактич, седКом, ФиоПредседКом, ДолжЧлКом, ФиоЧлКом) ОТ_АктОбНедосдТов_макет.ods Рисунок 1.35 – Модель БП ОА «Инвентаризация» для ИС «Косметический салон»

КП.ПО4.190333 - 06 81 02

№ докум.

Подп.

Дата

Изм Лист

Лист

15

2 РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ

2.1 Концептуальная модель

Предметная область - совокупность объектов, свойства которых и отношения между которыми рассматриваются в рамках некоторого исследования.

Модель предметной области – некоторая система, адекватно имитирующая структуру и функционирование исследуемой предметной области.

Концептуальная модель - это структура моделируемой предметной области, свойств её элементов и причинно-следственных связей, присущих системе и существенных для достижения цели моделирования. В рамках этапа концептуального моделирования выделяются основные смысловые единицы (сущности) предметной области, определяются и описываются связи между ними.

Концептуальная модель ориентирована на потенциальных пользователей базы данных, так как представляет предметную область на их уровне понимания. Этот уровень называется системно-независимым или предметно-ориентированным.

2.1.1 ЛКМ для БП «Приказ о создании комиссии инвентаризационной»

Локальная концептуальная модель для бизнес процесса с документом «Приказ о создании комиссии инвентаризационной» изображена на рисунке 2.36.

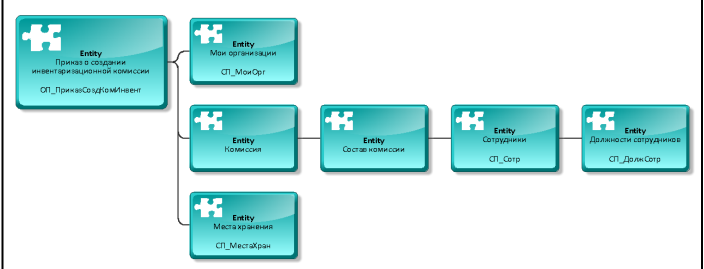


Рисунок 2.36 – Локальная концептуальная модель для бизнес процесса с документом «Приказ о создании комиссии инвентаризационной»

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2.1.2 ЛКМ для БП «Инвентаризационная опись»

Локальная концептуальная модель для бизнес процесса с документом «Инвентаризационная опись» изображена на рисунке 2.37.

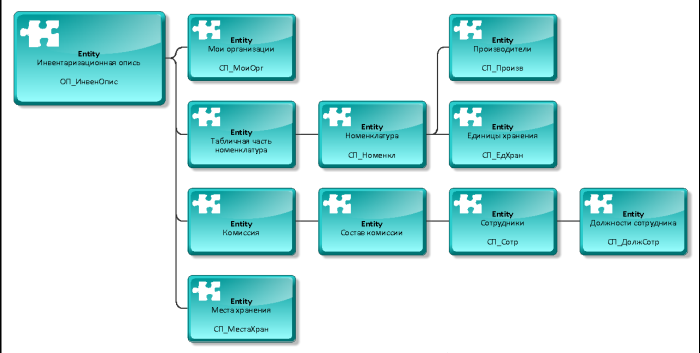


Рисунок 2.37 — Локальная концептуальная модель для бизнес процесса с документом «Инвентаризационная опись»

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2.1.3 KM для $\mathbb{B}\Pi$ OA

Концептуальная модель для бизнес-процесса объекта автоматизации «Инвентаризация» изображена на рисунке 2.38.

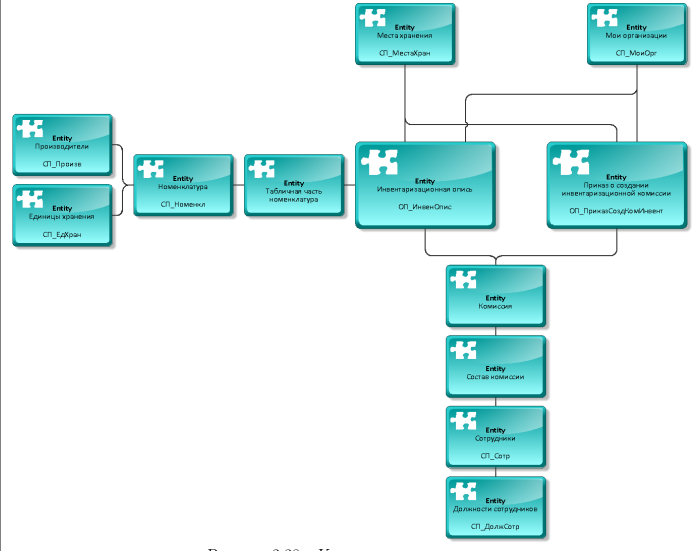


Рисунок 2.38 – Концептуальная модель

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2.2 Логическая модель

Логическая модель изображена на рисунке 2.38.

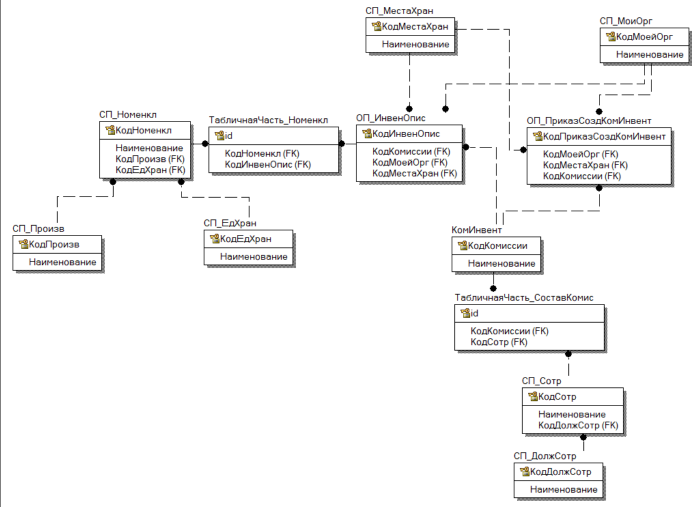


Рисунок 2.39 – Логическая модель

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

		2.3	Физическая модель	
КП.ПО4.190333 - 06 81 02	 			

JAKJIIC	ОЧЕНИЕ		

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Форма 401 1. Приложение 5. 2. к Инструкции по... [Электронный ресурс] Режим доступа: https://neg.by/public_files/NEG__5.XLS Дата доступа: 08.03.2022.
- 2. Годовая инвентаризация 2021 (Как проводится инвентаризация) [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.gb.by/articles/godovaya-inventarizatsiya-2020 Дата доступа: 15.03.2022.
- 3. 10.docx (Приказ о назначении инвентаризационной комиссии) [Электронный ресурс] Режим доступа: https://docviewer.yandex.by/view/0/?*=bRCKBHW0FptcY0r J%2BVjcsYyxekV7InVybCI6Imh0dHBzOi8vanVyYnVoLmJ5L2RvY3Mvb3JkZXJzLzE wLmRvY3giLCJ0aXRsZSI6IjEwLmRvY3giLCJub2lmcmFtZSI6dHJ1ZSwidWlkIjoiM CIsInRzIjoxNjQ3Mzc2NzAyMjQwLCJ5dSI6IjUyNTIwNjUwMjE2NDQ3NTk1NzciLCJ zZXJwUGFyYW1zIjoidG09MTY0NzM3NjY4MyZ0bGQ9YnkmbGFuZz1ydSZuYW1IP TEwLmRvY3gmdGV4dD0lRDAlQkYlRDElODAlRDAlQjglRDAlQkElRDAlQjAlRDA lQjcrJUQwJUJFKyVEMSU4MSVEMCVCRSVEMCVCNyVEMCVCNCVEMCVCM CVEMCVCRCVEMCVCOCVEMCVCOCSlRDAlQkElRDAlQkUlRDAlQkMlRDAlQjg lRDElODElRDAlQjglRDAlQjgrJUQwJUI4JUQwJUJEJUQwJUIyJUQwJUI 1JUQwJUJEJUQxJTgyJUQwJUIwJUQxJTgyJUQwJUI4JUQwJUIJJUQwJUIJJUQwJUIJEJUQwJUIJEJUQwJUIJEJUQwJUIJEJNVybD1od HRwcyUzQS8vanVyYnVoLmJ5L2RvY3Mvb3JkZXJzLzEwLmRvY3gmbHI9MjE1MTA mbWltZT1kb2N4JmwxMG49cnUmc2lnbj1jNzE4NzE4YWYzNWI3MDkyOGViYTcyO WI2ZTY5OTAzNyZrZXlubz0wIn0%3D&lang=ru Дата доступа: 15.03.2022.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ARIS architecture of integrated information system.

ИС информационная система.

МОЛ материально отвественное лицо.

ОА объект автоматизации.

ОП оперативный документ.

ОТ отчётный документ.

СП справочный документ.

БД база данных.

БП бизнес процесс.

ЛКМ локальная концептуальная модель.

КМ концептуальная модель.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата