

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Информационные системы управления приборостроительным**  
**предприятием»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ПК-6: Способность разрабатывать программы и их блоки, проводить их отладку и настройку для решения отдельных задач приборостроения	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Информационные системы управления приборостроительным предприятием».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Информационные системы управления приборостроительным предприятием» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

*1. Примеры задач для контроля знаний по дисциплине*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-6 Способность разрабатывать программы и их блоки, проводить их отладку и настройку для решения отдельных задач приборостроения	ПК-6.1 Разрабатывает программы и их блоки для решения отдельных задач приборостроения

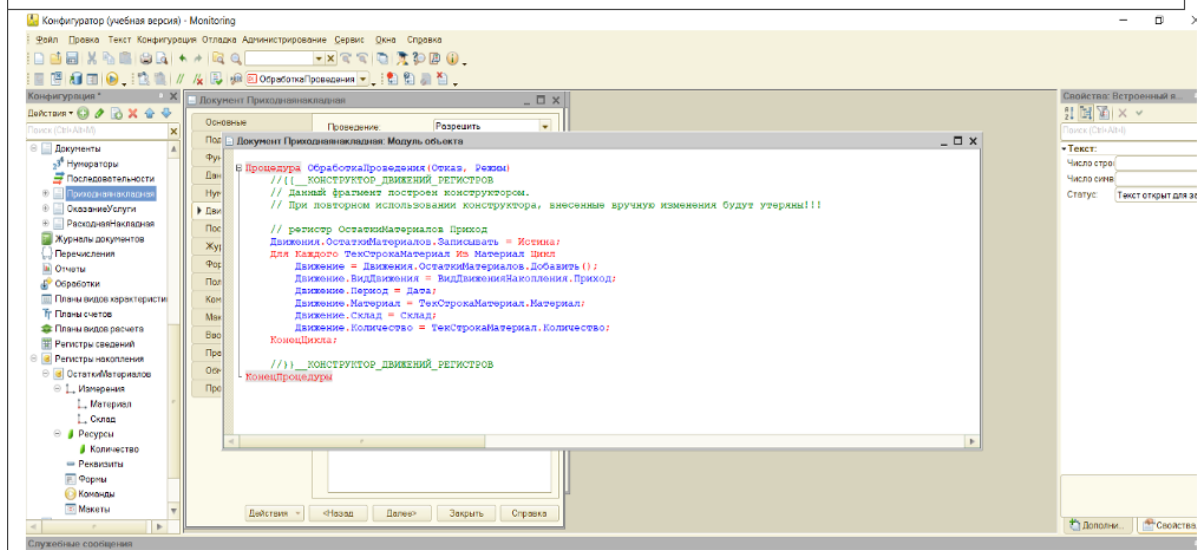
## Задачи по дисциплине «Информационные системы управления приборостроительным предприятием»

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-6	Способность разрабатывать программы и их блоки, проводить их отладку и настройку для решения отдельных задач приборостроения	ПК-6.1	Разрабатывает программы и их блоки для решения отдельных задач приборостроения

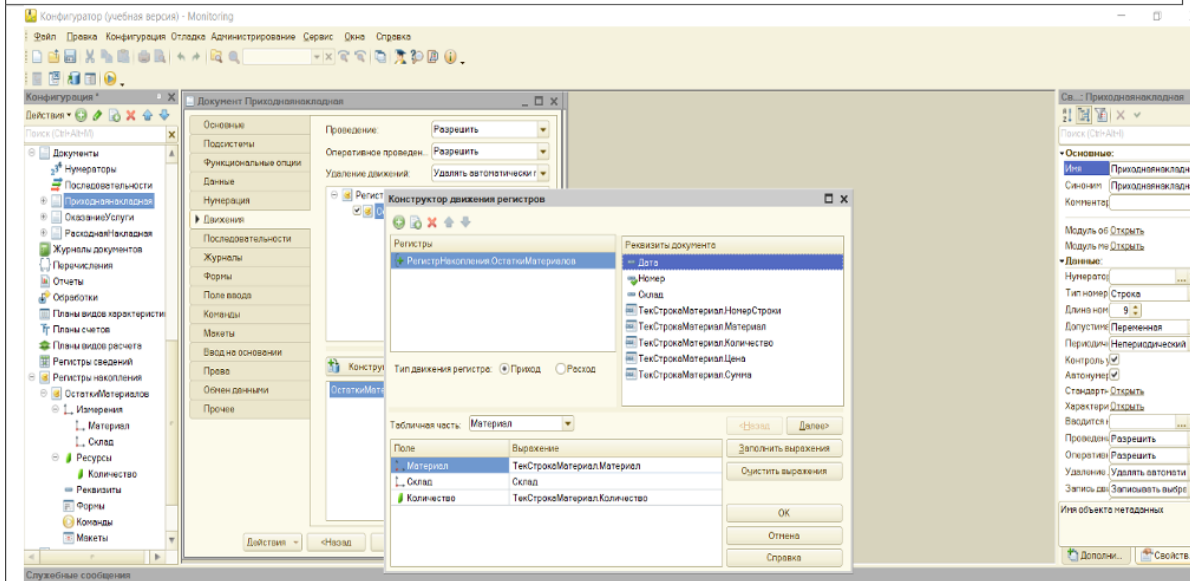
### Задача 1.

Разработана прикладная конфигурация приборостроительной компании. Определите, программирование какого объекта конфигурации выполняется на рисунке



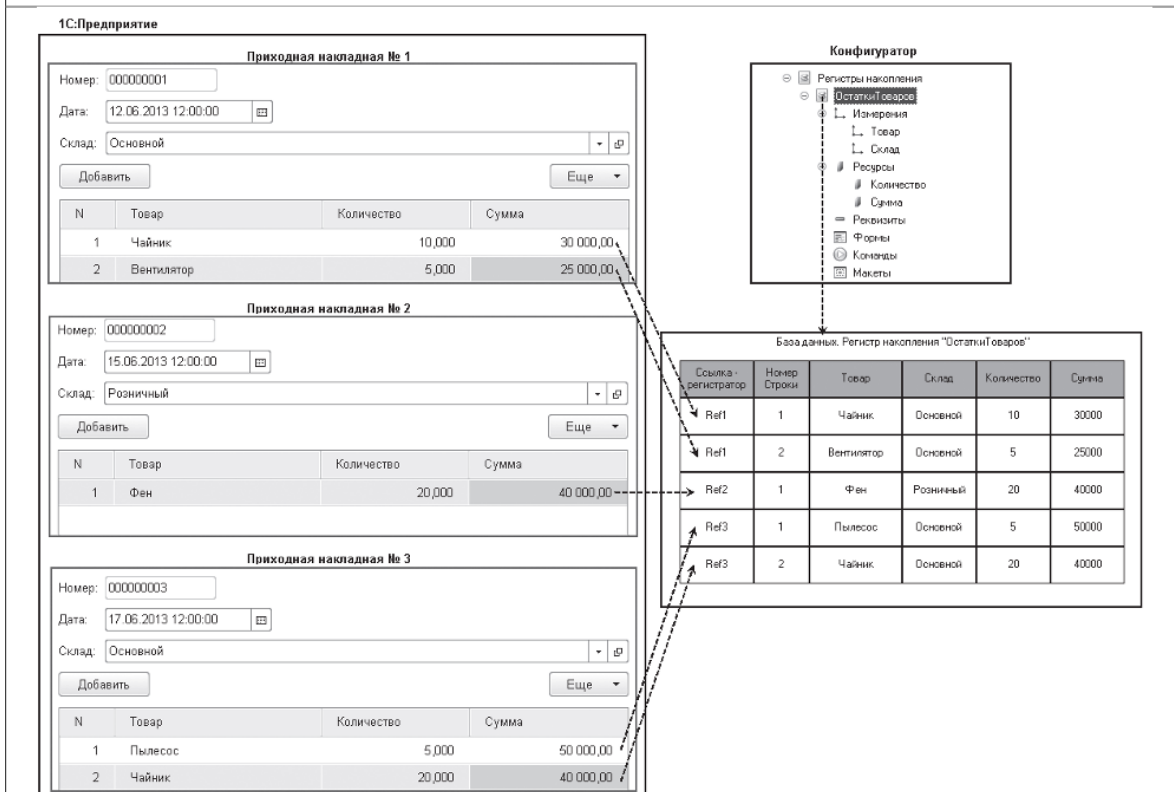
## Задача 2

Разработана прикладная конфигурация приборостроительной компании.  
Определите, программирование какого объекта конфигурации выполняется на рисунке



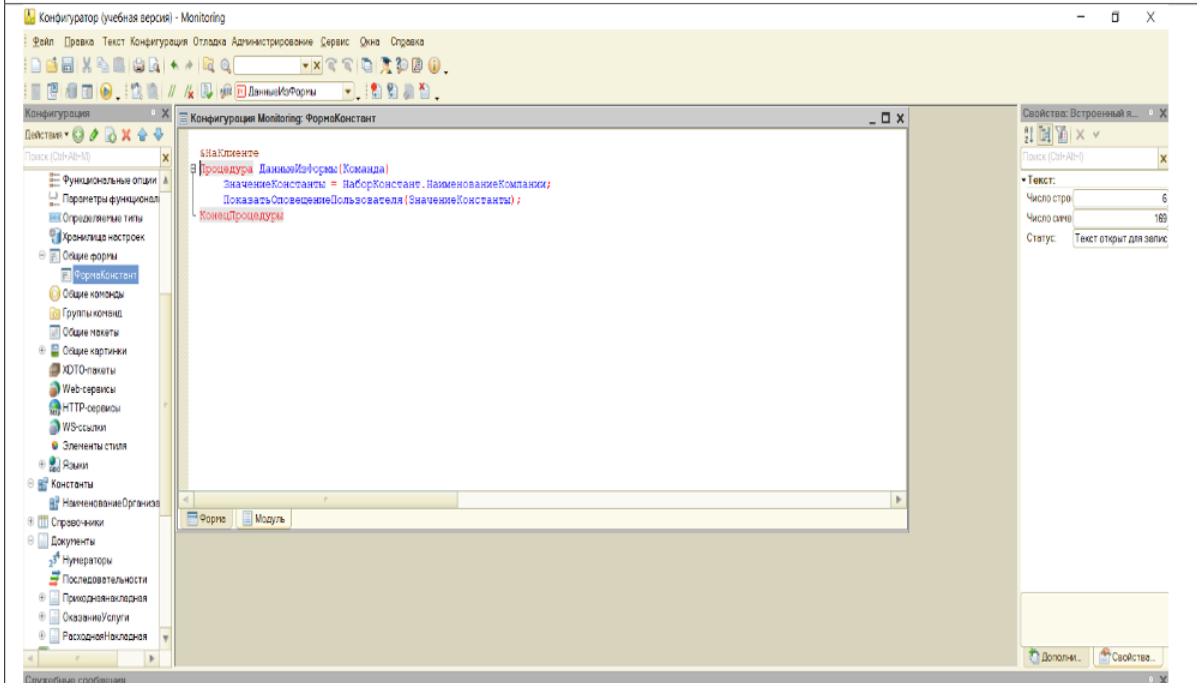
## Задача 3

Описание структуры какого блока представлено на рисунке



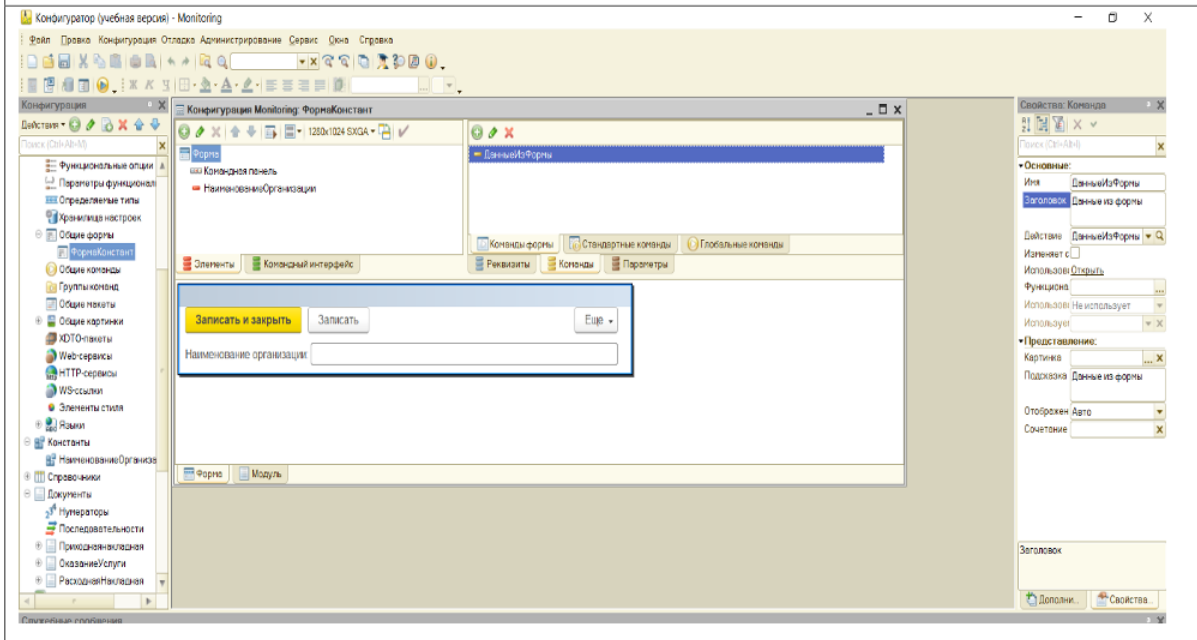
### Задача 4

Разработана прикладная конфигурация приборостроительной компании. Определите, программирование какого объекта конфигурации выполняется на рисунке



### Задача 5

Разработана прикладная конфигурация приборостроительной компании. Определите, программирование какого объекта конфигурации выполняется на рисунке



### Задача 6

Разработана прикладная конфигурация приборостроительной компании. Определите, программирование какого объекта конфигурации выполняется на рисунке

```
Документ Приходная накладная: ФормаДокумента
├── НаКлиенте
│   ├── Процедура МатериалКоличествоПриИзменении (Элемент)
│   │   ├── СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.Материал.ТекущиеДанные;
│   │   └── РаботаСДокументами.РассчитатьСумму(СтрокаТабличнойЧасти);
│   └── КонецПроцедуры
│
│   ├── НаКлиенте
│   │   ├── Процедура МатериалЦенаПриИзменении (Элемент)
│   │   │   ├── СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.Материал.ТекущиеДанные;
│   │   │   └── РаботаСДокументами.РассчитатьСумму(СтрокаТабличнойЧасти);
│   │   └── КонецПроцедуры
```

### Задача 7

Разработана прикладная конфигурация приборостроительной компании. Определите, программирование какого объекта конфигурации выполняется на рисунке

```
Общий модуль РаботаСДокументами: Модуль
├── Процедура РассчитатьСумму (СтрокаТабличнойЧасти) Экспорт
│   └── СтрокаТабличнойЧасти.Сумма = СтрокаТабличнойЧасти.Количество * СтрокаТабличнойЧасти.Цена;
└── КонецПроцедуры
```

**4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.**