

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
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.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
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

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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

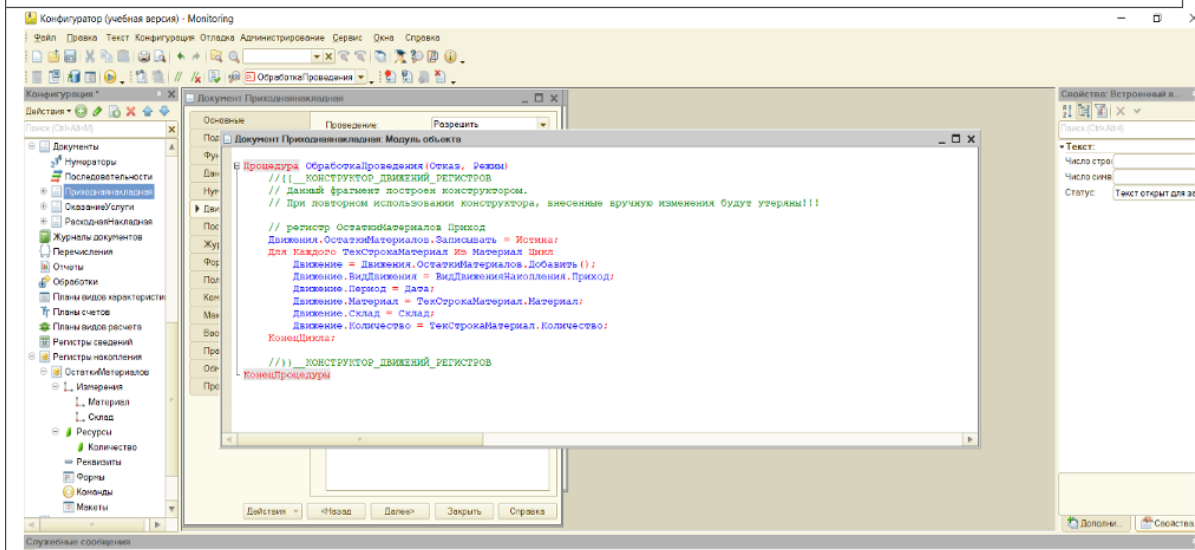
«Информационные системы управления приборостроительным предприятием»

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

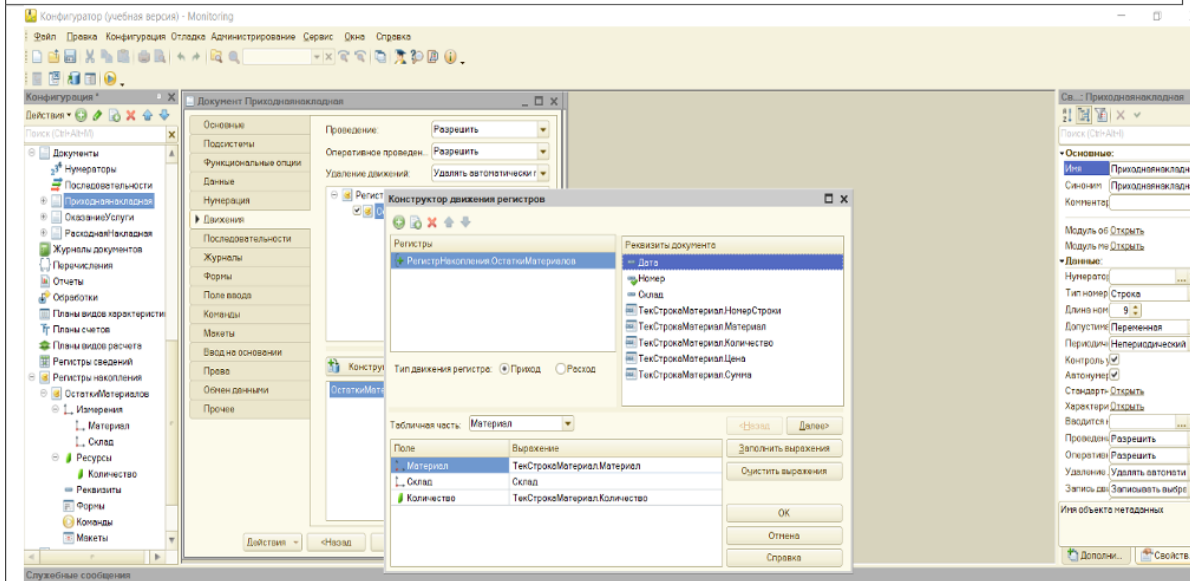
Задача 1.

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



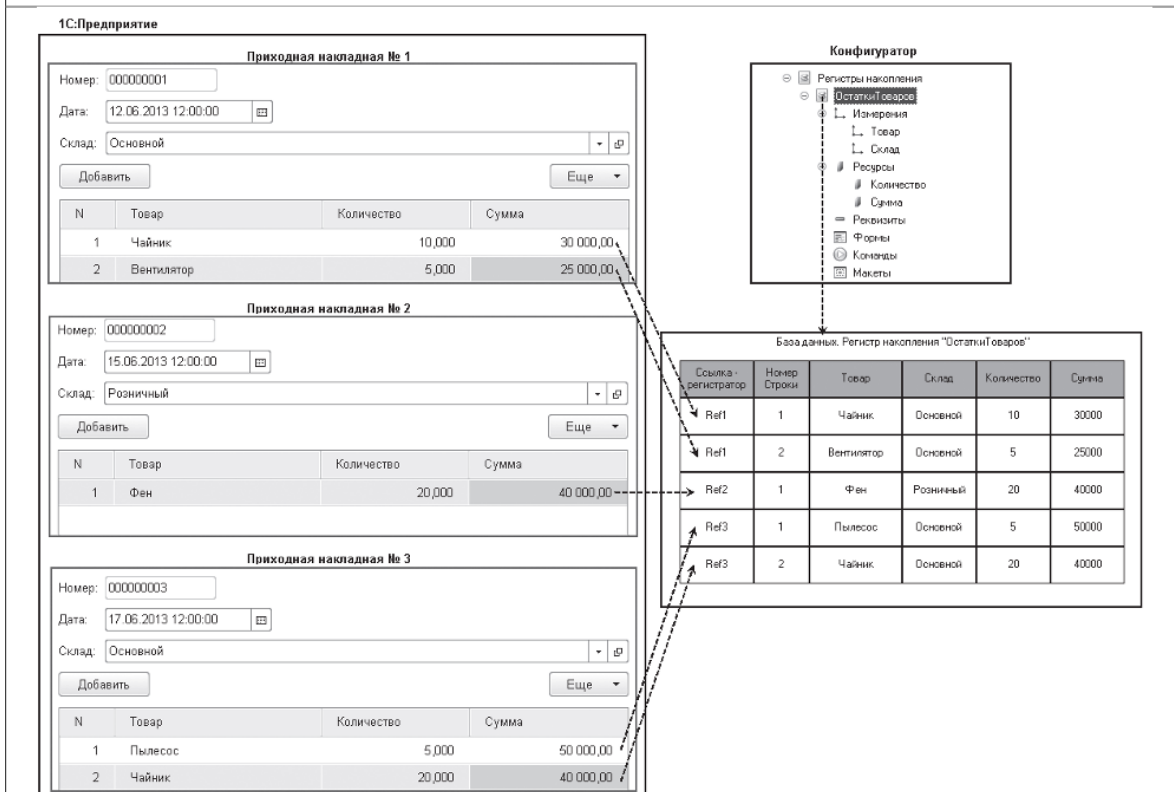
Задача 2

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



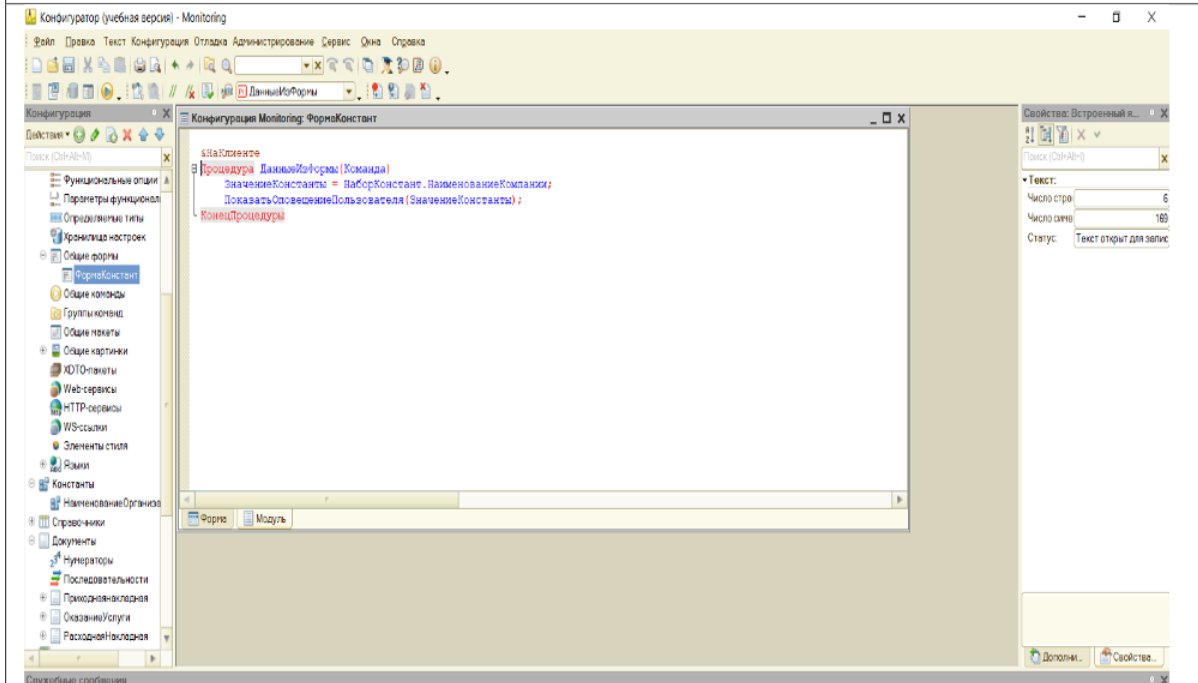
Задача 3

Описание структуры какого блока представлено на рисунке



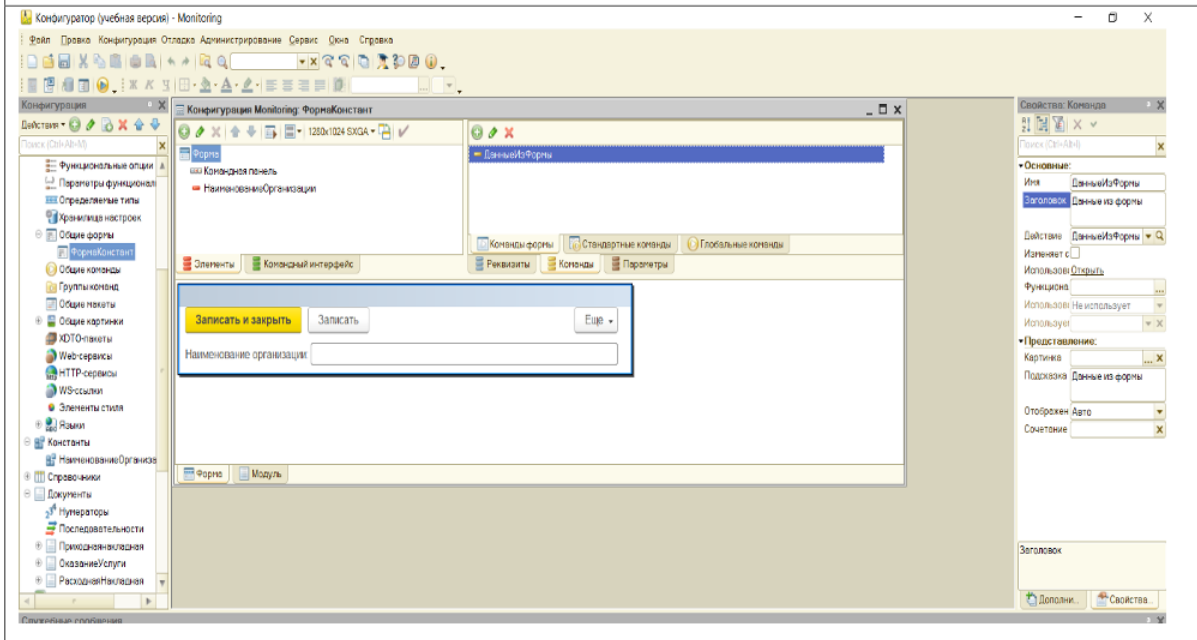
Задача 4

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.