Лабораторная работа №7

Код функции:

Процедура ОбработкаПроведения(Отказ, Режим)

//{{\_\_КОНСТРУКТОР\_ДВИЖЕНИЙ\_РЕГИСТРОВ

// Данный фрагмент построен конструктором.

// При повторном использовании конструктора, внесенные вручную изменения будут утеряны!!!

// регистр ОстаткиМатериалов Расход

Движения.ОстаткиМатериалов.Записывать = Истина;

Для Каждого ТекСтрокаМатериалы Из Материалы Цикл

Движение = Движения.ОстаткиМатериалов.Добавить();

Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Расход;

Движение.Период = Дата;

Движение.Материал = ТекСтрокаМатериалы.Материалы;

Движение.Склад = Склад;

Движение.Количество = ТекСтрокаМатериалы.Количество;

КонецЦикла;

Движения.Записать();

//Регистр Взаимозачеты Приход

Движения.Взаимозачеты.Записывать = Истина;

Движение = Движения.Взаимозачеты.Добавить();

Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Приход;

Движение.Период = Дата;

Движение.Контрагент = Клиент;

Движение.Сумма = ВсегоПоДокументу;

Если Режим = РежимПроведенияДокумента.Оперативный Тогда

//{{КОНСТРУКТОР\_ЗАПРОСА\_С\_ОБРАБОТКОЙ\_РЕЗУЛЬТАТА

// Данный фрагмент построен конструктором.

// При повторном использовании конструктора, внесенные вручную изменения будут утеряны!!!

Запрос = Новый Запрос;

Запрос.Текст =

"ВЫБРАТЬ

| ОстаткиМатериаловОстатки.Материал,

| ОстаткиМатериаловОстатки.Склад,

| ОстаткиМатериаловОстатки.КоличествоОстаток

|ИЗ

| РегистрНакопления.ОстаткиМатериалов.Остатки КАК ОстаткиМатериаловОстатки";

Запрос.УстановитьПараметр("Склад",Склад);

Запрос.УстановитьПараметр("Ссылка",Ссылка);

РезультатЗапроса = Запрос.Выполнить();

Если РезультатЗапроса.Пустой() Тогда

ОТКАЗ = ИСТИНА;

КонецЕсли;

ВыборкаДетальныеЗаписи = РезультатЗапроса.Выбрать();

Пока ВыборкаДетальныеЗаписи.Следующий() Цикл

// Вставить обработку выборки ВыборкаДетальныеЗаписи

Если ВыборкаДетальныеЗаписи.КоличествоОстаток < 0 Тогда

Сообщить("Недостаток товара " + ВыборкаДетальныеЗаписи.Материал + " в количестве " + (-ВыборкаДетальныеЗаписи.КоличествоОстаток));

ОТКАЗ = ИСТИНА;

КонецЕсли

КонецЦикла;

КонецЕсли;

КонецПроцедуры

Скриншоты:





